

اطلاعات

از جمله رسالت کوتاه شیخ اشراق به زبان فارسی، یکی نیز «سفیر سیمرغ» است که در جلد سوم مصنفات شیخ اشراق به سعی و تلاش مرحوم هارزی کرین و دکتر سیدحسین نصر به چاپ رسیده است. رساله‌ای بس لطیف و به‌عبارت عرفانی که بدون تردید محل رجوع و عنایت عطار نیشابوری در سرایش منظرالطیور بوده است. شیخ این رساله در آن احوال اخوان تجرید (که از محبوب‌ترین عناوین و اصطلاحات نزد اوست) در دو بخش بدایا (آغازین) و مقاصد نوشته است. اما چرا نامش را صغیر سیمرغ نهاده است؟ شرح و تبیین کامل رساله به این سؤاَل ما پاسخ می‌گوید.

شیخ به عنوان پیش‌مقدمه، ابتدا از سیمرغ می‌گوید و احوال و استقرارش. شرح شیخ از سیمرغ بسیار شگفت‌انگیز است. بنا به روایت روشن‌روانان، سیمرغ در بدایت، هدهدی بوده که در فصل بهار، آشیان خود را ترک گفته و به منقار خویش پال و پر خود برکنده و عازم کوه قاف می‌شود. چون مسایه کوه قاف بر این هدهد ترک آشیان گفته به مدت هزار سال بيفته، وی به سیمِرغی مبدل شده که «صغیر او خفتگان را بیدار کند». شیخ این مدت هزار سال «تا آیه قرآن اخذ کرد»: «**وَ اِنْ یوماً عند ربِّک کالف سنه** ما **تَعُدُّون**» اما نزد عرفا و اهل حقیقت، این هزارسال صبحدمی بیش نیست، صبحدمی که طلوعش نه از شرق ناسوت که مشرق لاهوت است؛ آن هم لاهوت اعظم؛ بنابراین سخن اول شیخ، نسبت زمان است در قلمرو معنا، این عالم، معیارها و مبانی خاص خود را دارد. کما اینکه سیمِرغ شیخ نیز صفاتی دارد: صغیرش عالمگیر است، اما مستعانتش اندک. تمامی عالم با اویند، اما بیشتر آنها روزگار خود بی وی سپری می‌کنند.

شفابخش بیماران است (به‌ویژه آنان که مبتلای به دق و استسقایند) و سایه‌اش علاج این بیماران است. می‌برد پی‌ر، نزدیک می‌شود بی‌قطع اماکن. نقشهای تمامی عالم از اوست، اما خود فاقد رنگ است. آشیان در مشرق دارد، اما مغرب از آن خالی نیست. همه عالمیان به او مشغولند و او از همه فارغ، موسیقی ندای اوست و مهمتر عالم، محصول ندا و صدای اوست. بنابراین صغیر سیمِرغ، صغیر معرفت است. ندای دانایی و صلاّی آگاهی، سیمِرغ که بر این صفات به تمامی جلوه حق است، چون آواز کند علوم حاصل می‌شوند. آواز سیمِرغ، ظهور عالمیت انسان است. غلای سیمِرغ، آتش و هر که با پری از او بر پهلوی بسته، از آتش گذرد چون نشانی از این مرغ آتش‌خوار با خود دارد، از آتش به سلامت برهد. نسیم صبا که عاشقان، راز دل و اسرار پنهان خود با او می‌گویند، از نفس سیمِرغ است و به تعبیر شیخ، این رساله نیز چیزی مختصر است از ندای حضرت سیمِرغ.

شیخ اشراق با چنین ورودیه زیبایی، رساله را با قسم مبادی آغاز می‌کند. قسم اول، شامل سه فصل است: فصل اول در برتری این علم است (علمی که حاصل از صلاّی سیمِرغ است)، فصل دوم در باب مفاهیمی است که بر اهل بدایا ظاهر می‌شود، و فصل سوم در مفهوم سَکینه. قسم دوم نیز سه فصل دارد: اول در فناء؛ دوم در بیان این‌که هر که عالم‌تر بود، عارف‌تر بود و سوم در اثبات لذت محبت.

قسم اول: قسم مبادی

قسم اول از فصل اول رساله، اختصاص به برتری این علم نسبت به علوم دیگر دارد از دیدگاه شیخ، وجوهای برتری علمی به علوم دیگر، اول از ناحیه موضوع آن است؛ یعنی اگر موضوع علم شریف‌تر باشد آن علم ارجمندتر است. مثلا نسبت زرگری به آهنگری یا پالان‌گری که وجه ترجیح آن بسیار روشن است.

وجه دوم برتری، ادله قوی است و وجه سوم، افادت و سودمندی افزون‌تر است. علم که از وجوهای قبلی مهمتر است. شیخ، علم به حق را اعظم و اشرف علوم می‌داند، زیرا اولا موضوع آن حق است و شریف‌تر از این موضوع در عالم وجود ندارد. این کلام شیخ، یادآور جمله‌ای از ابن‌سینا در شفاست که فلسفه را عالی‌ترین علوم می‌داند. به دلیل موضوعش که عالی‌ترین وجود یعنی حضرت حق تعالی است.

ثانیا ادله بر تبیین و اثبات این علم، بسیار قوی است و به‌ویژه از ناحیه مشاهده و شهود. ارجاع به برخی گفتار متصوفه توسط شیخ، میل نهان او را به جان و جهان عارفان نشان می‌دهد. بعضی از متصوفه را پرسیدند که: «ما الدلیل علی وجود الصانع؟ فقال قد اغنی الصباح عن الصباح. یعنی اگر مطلبی که از ایشان: «مثال کسی که حق را طلب کند به گوید، هم‌چنان باشد که کسی به چراغ آفتاب را جوید.»^۱

عاشق، مشتاق چیزی است که نداشته و مشتاقه

است. حال اگر یافت دیگر آرزویی برای او نمی‌ماند

و اگر هیچ نیافت و ادراک نکرد، اشتیاق و آرزویش محقق نگشته است. پس هر مشتاقی، یابنده نایابنده

(معشوق) است و به‌شدت متمایل آن و این خود نقص است، زیرا نفس شوق، بیانگر آن است که محب یا

عاشق چیزی را ندارد که آرزومند و مشتاق آن است

می‌کنند که فوق‌العاده طرفی که شیخ در این بخش خاطرنشان می‌کند، این است که ممکن است خداوند در روز قیامت به برخی پندگان خود ادراکی خاص در حاسه بصر ببخشد که بی‌نیاز از دلیل و برهان او را ببینند و شاید که چنین خاصیتی در دل پندگان در همین دنیا نیز ایجاد شود.
چنان‌که از ارجاع به عرفا در اثبات رأی خود، شیخ به دامن امیرالمؤمنین علی^۱ و خلیفه دوم می‌آویزد که علم قوی: **«لَوْ کُتِفَ الْعِلْمُ ما دُرِدَ فِیْها»** و معبر که: «رأی قلبی ربی». لاجرم همه شیخ، معرفت را اعظم وسائل دانسته و به این کلام چنید که در آسمان شریف‌تر از معرفت و تحقیق در باب آن، علمی نیست استناد می‌نماید.

طوال و لایح

فصل دوم، در باب تمامی اموری است که بر اهل بدایت (کسانی که در ابتدای علم معرفت‌اند) ظاهر می‌شود. اول چیزی که بر جان طالب، ظاهر می‌شود به تعبیر شیخ، طوال و لایح است، یعنی انواری که از عالم قدس بر روان سالک تابیده شده و به ذات لذت بسیار می‌بخشد. بر روان انوار چون برق خافتل نگاه و به یکباره بر جان می‌زند و البته روز هم ناپدید می‌شود.

شاهد مثال شیخ بر این معنا، آیتی از آیات قرآن است که البته خود شرحی بر آن نیز دارد: **«هو الذی یریکم فی رخوفا و طمعا»** و شیخ می‌افزاید «خوفا من الزوال و طمعا فی البیات». این طوال، نزد صوفیان اوقات خویش می‌شود و دقیقا از همین روست که «الوقت سیف قاطع» و «الوقت افعی من السیف»، ورد زبان عارفان و صوفیان است.
شیخ که بدون تردید عالی‌ترین نقطه نقطه جامع قرآن، عرفان و برهان است باز در اثبات این طاقعیت طوال به قرآن می‌آویزد که: **«یکاذن سا برقه یدهٰ بالأمّار»** و نیز این (کاذم اوبکرعاطی) که: ازعاج (اشگفتگی) هرگهی دیگر مردم در حال سماع از کجاست؟ گفت: انواری است که ظاهر شود پس منطوی گردد و مثل به این بی‌نزد:
خاطر فی القلب منها خطره
خطره القلب بدا صم اصمحل^۲

از دیدگاه شیخ اشراق چه بسا این طوال و لایح منقطع گشته و سالک را وامی‌گازدند. پس اگر ریاضت شلادت گیرد، این ظهوورات افزون‌تر شده و چنان می‌شود که با نظر به این صفت، حقیقت خروار آن برای سالک هویدای می‌شود. استناد به این قول رسول اکرم^(ص): «ان لربکم فی ايام درکم نجات رحمته الا فعرضوا لها». تأکید بر این متمسکیت که در حفظ و صیانت این نجات و طوال باید کوشید.

مبارست در فکر لطیف و بیان ذکر خالص در هنگامی که حواس سالک را فترتی حاصل شده است،

مشاهده ذاکر به این معنا هستند که هیچ توفی غیر از تو وجود ندارد.

مرتبه چهارم مقامی والاتر و عالی‌تر دارند اینان دقیقا به این دلیل که در بیان لا انت الا انت نوعی اثبات ثنویت وجود دارد: من و تو، این دویت از عالم وحدت دور است. پس سالکان در این مقام خود را کم کرده و گم می‌نگازند تا وحدت حاصل شود.

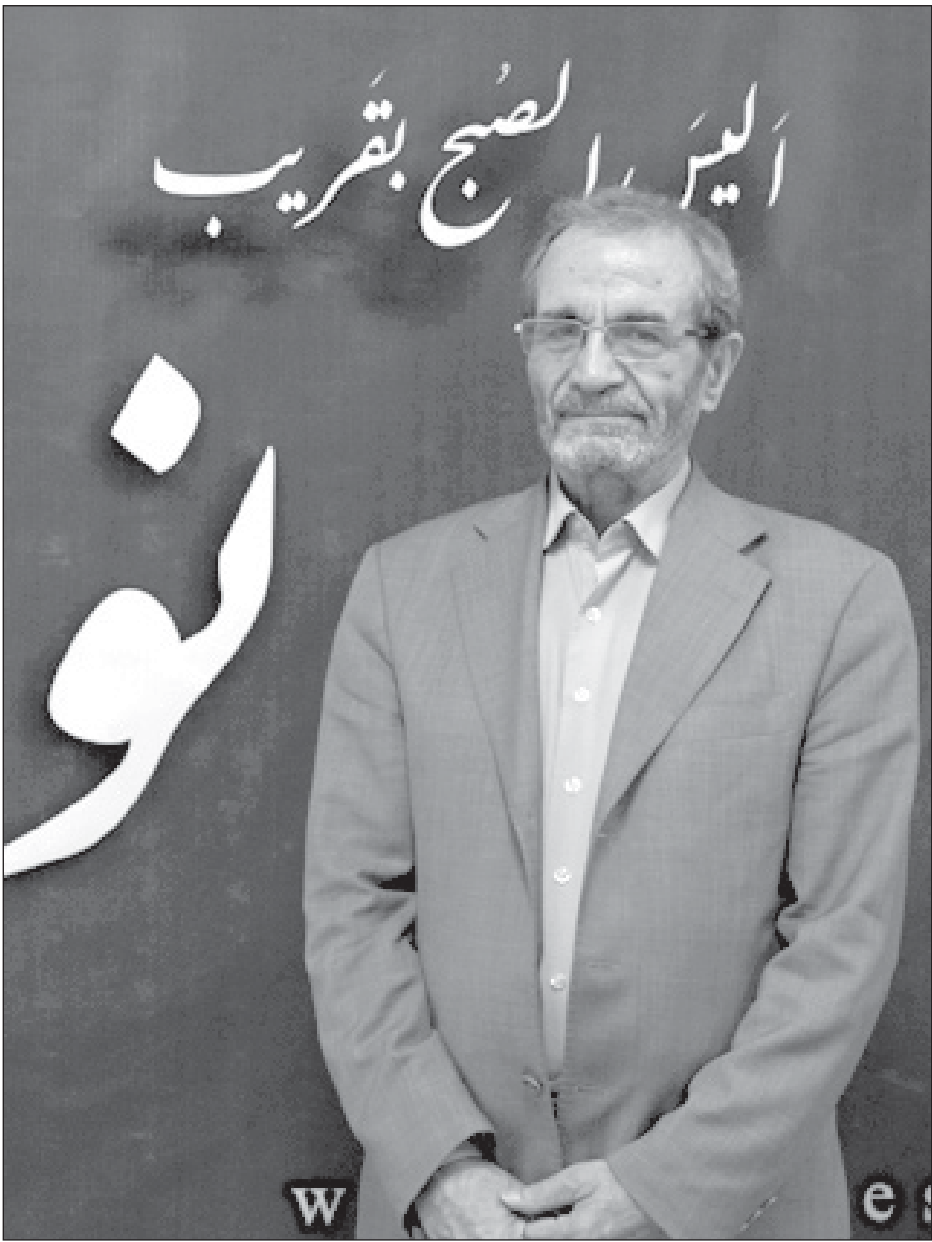
اما فراتر از این مراتب چهارگانه که مرتبه محققان از توحید است، کسانی هستند که تصور دویت یعنی اثبّت (منی) و اثبات (دویی) را اعتباراتی زاید بر ذات قیومیت می‌دانند. فلذا تمامی این اعتبارات را در بحر طمس غرق می‌دارند.

به مناسبت آیین نکوداشت استاد فاضل و گرانقدر دکتر نجفقلی حبیبی

سیمرغ عارفان

صبای عاشقان

دکتر حسن بلخاری –رئیس انجمن آثار و مفاخر فرهنگی



کسرده و عبارات را محو و اشارات را پنهان می‌دارند «و طاحت العبارات و غیبت الاشعارات». مقام اینان بس رفیع است و فراتر از مقام اینان رفعتی دیگر نیست و بی‌نیامت است: «زرگری را پرسیدند که اما التصوف؟ فقال: اوله الله و آخره لانهایه له».

مقام عارفان کامل

فصل دوم قسم دوم، اشاره به مقام عارفان کامل دارد و با این حدیث نبوی شروع می‌شود که خداوند هرگز ولایت را به جاهلان نمی‌سپارد (اما اتخذهل ولیا جاهلا قطه، یعنی کمال در جویایی و پوشش علم است. از همین روست که پیامبر^(ص) با تمامی کمال خویش، به ازدیاد علم خود مأمور بوده فلذا عرض کرد: «رب زفنی علما»^۱ و نیز ایسن کلام نورانی حضرت که: **«علیک کل یوم ما ازاد فیه علما فلا یرک صیاح ذلک الیوم»** خان چون احوال پیامبر این چنین بوده، حال دیگران چگونه باید باشد؟

عارف چون ولی اکبر را مأمور به ازدیاد علم می‌بیند، پس او نیز طلب ازدیاد علم می‌کند. اما به تعبیرهای اسلامی طلاق و خراج و معاملات که اینها همه علم ظاهر است، بیان اینکه کمال حق نیست. پس او به کشف حالات قیومیت و ربوبیت و درک ترتیب نظام وجود و آگاهی بر عالم ملکوت و اسرار خفی در آسمان‌ها و زمین. سالک باید که در این مسیر بنا به شریفه قرآن که **«قل انزله الیّ علّم السّر فی السموات والارض»** و به دنبال دانستن سر قدر باشد؛ اما از آنکه افشا نکرد، زیرا قول نبی، نهی از افشای آن است **«القدر سرّ الهی فلا تقشوه»** و این قول تمامی اهل حقیقت نیز است که افشای سر قدر کفر است. سالک باید علاوه بر این، مراقبت کند که هرچه را در عالم اسرار محیط شد، به زبان عبارت درنیاورد، زیرا جمال کبریای احدیت مورد هر وارد و مقصد هر قاصدی نیست: **«و قلّیل من عبادی الشکور»**.

باب بعدی شیخ، بس پوشیده و ابهام برانگیز است می‌گوید در فطرت انسانی با تمامی کثرت جوارح و اعضا تنها یک عضو است که مستعد ترقی است و به نظر می‌رسد منظور شیخ، قلب باشد. لکن شیخ ترجیح می‌دهد این نظر را باز نکند و با این جمله که: «سخن پوشیده اولی‌تر» صرفا به بیان ابیاتی اکتفا می‌کند.

در کتب خرابات بس می‌روانند

بیرون ز شتر گر به احوال فلک

دانند شگفتی‌ها و خر می‌رانند^۲

استفاد از این بند و ابیات آن است که عارف سالک واصل، اهل جنجال و پرگویی نیست. او چون به جهان حقایق رسید، امر به اخفا می‌شود و عارف واصل، پاسدار این امر است. لاجرم گرچه در گوشه‌ای نشسته مهجور اما جهان و جهانی لبریز از حقایق دارد. عالماتی عارف که به تمامی افلاک و اسرار آنها اقتقد اما در میان عالم، چون جلالان جلوه می‌کنند تا اسرار حق بر غیرحق آشکار نگردد. باب بعدی این فصل، پیوستگی و استمرار دائمی صاحب‌نظران در بحث از عوالم وجود و حقایق حقیقت است که البته در موارد خاص از آن مقام سر به دلایی نازل شده و برخی سخنان را اظهار می‌دارند. خداوند مثال شیخ، این گفته صلاح است که: «محبت میان دو کس آن وقت مستحکم شود که در میان ایشان هیچ سرّ مکتوم نماند».

استنتاج علوم و فحیات و زوایای وجود، بر سالک آشکار می‌گردد. پس باید که به حق عشق ورزد تا میان محب و محبوب هرچه چهل و نادانی است در میان برخیزد و محب چون محبوب، عالم بر آرد گردد. شیخ در اینجا از تعریف مشهور حکام در آن زمان که تشبیه به اله به قدر امکان است بهره می‌جوید و می‌گوید: «چون غایت

کمال بنده آن است که تشبیه کند بر حق تعالی و علم به کمال از صفت اوست.؛ پس[چهل، نقص بنده باشد پس لازم آید که هرچه عارف‌تر بود به حقایق وجود او شریف‌تر باشد.»^۳

عشق و محبت

و اما فصل سوم، بحث در باب عشق و محبت است. شیخ در ابتدا تعریفی دارد به متکلمان و اصولیین که معتقدند تشباید بنده خداوند را دوست داشته باشد، زیرا دوست داشتن عبارت از میل نفس است به جنس خود و حق تعالی متعالی تر از آن است که با خلق دارای محاسبت باشد. پس سخن از عشق و عاشقی میان خدا و بندگان او

گوارایی می‌نشیند که ملوک معارف حق است. آن‌که به این درک نرسد، چیزی نمی‌یابد و لذتی هم نمی‌برد.

پایان این فصل ذکر روایتی است که بیان اثبات این لذت و محبت است. به روزگار چنین، برخی از فقها و متکلمان بر اخوان تجرید (عارفان و سالکان) تشنیع زده و حکم کفر و ارتداد دادند. حکم خلیفه، اعلام این اخوان بود. پس در مجلسی که مقرر بود این عارفان به دست جلا سپرده شوند، ابوالحسن ثوری خود را زودتر به تیغ سپرد. پرسیدند: رمز این معنا چیست؟ گفت: «خواستم که یک لحظه زندگانی را که مانده بود، بر برادران ایثار کنم». این سخن به گوش خلیفه رسید و سبب خلاصی او و جماعت دیگر شد.

روایت عطار

عطار در تذکره‌الاولیاء، کامل این روایت را چنین آورده: «قل است که چون غلام خلیل به دشمنی این طایفه برخاست و پیوست خلیفه گفت که: جماعتی پداید امدادند که سرود می‌گویند و رقص می‌کنند و کفریات می‌گویند و همه روز تماشا می‌کنند و در سرادب‌ها می‌نویسند به سخن می‌گویند. این قومی‌اند از زانوده، اگر امیرالمؤمنین فرمان دهد به کشتن ایشان، مذهب زانوده متلاشی شود که پس همه این گروهان، اگر این چیز از دست امیرالمؤمنین آید، من او را ضامن به ثوابی جزیل.

خلیفه درحال فرمود تا ایشان را حاضر کردند و ایشان ابوحزمه و ارباب و شیلی و نوری و جنید بودند. پس خلیفه فرمود تا ایشان را به قتل آرند. سیّاف قصد کشتن ارقام کرد؛ نوری بجست و خود را در پیش انداخت به صدق و به جای ارقام بنشست و گفت: «اول مرا به قتل آر» طرب‌کنان و خندان، سیاف گفت: «ای جوامرده، هنوز وقت تو نیست و شمشیر چیزی نیست که بدان شمشیر دلیلی کنند» نوری گفت: «بناه طربت من بر ایثار است و من اصحاب را بر ایثار می‌دارم و عزیزترین چیزیها در دنیا زندگانی است می‌خواهم تا این نفسی چند در کار این برادران کنم تا عمر نیز اثار کرده باشد با آنکه یک نفس در دنیا نزدیک من دوست‌تر از هزار سال آخرت، از آنکه این سرای خدمت است و آن سرای قربت و قربت من به خدمت باشد».

چون این سخن شنیدند از وی، در خدمت خلیفه عرضه کردند. خلیفه را از انصاف و قدم صدق او تعجب آمد، فرمود: «توقف کنید» به قاضی رجوع فرمود تا در کار ایشان نظر کند، قاضی گفت: «بی‌حجتی ایشان را مع توان کرد»^۴.

شیخ اشراق با ذکر این روایت، قصد اثبات محبت عظیم جاری در جان عارفان و عاشقان را دارد.

اما شیخ، فصلی نیز در خامت کتاب دارد و آن شرح روایتی شیرین از عرفاست با این مدخل که معرفت خود منقسم است و از انقسام آن معروف نیز منقسم می‌شود و این نفی غرض است. پس شیخ به دامن حلاج می‌آویزد که صوفی ورای این تقسیمات و تبعیضات است: «الصوفی لا یقل و لا یقبل و لا ینجزی و لا یتبعض» و نیز گفته شده به هنگام برادر شدن فرمود: «حب الواحد افراد الواحد له» کلام پاراگانه شیخ، خطاب سالکان است هر که قصد گشودن باب کارنامه عذکبوت را دارد (کنایه از بندهای که بر پای سالکان هست) باید یزوده عوان را از خود دور کند؛ یعنی پنج حس ظاهر، پنج حس باطن و دو روندهٔ نیزمرکب پیدا و هفت روهو پوشیده ناپیدا را پس دور کردن آن نوزده پرنده از سالک بسیار صعب است، زیرا اگر کسی قصد دفع این پرنندگان کرد، از او پیشی گیرند و البته دفع پرنندگان پنهان سخت‌تر است. از دیدگاه شیخ، مردمان را امکان دفع این پرنندگان نیست، مگر اینکه بر کشتی نوح نشینند و عصای موسی دست گیرند، باشد که از آنها خلاصی یابند. در شرحی بر رساله الایراج یا کلیات ذوقیه شیخ اشراق، شرح کاملی از این موانع و قیود آورده‌ام.^۵

نتیجه نهایی این که شیخ در رساله‌های مهمون صغیر سیمِرغ، به زبانی جدید در متن دلباشی اسلامی می‌رسد که همان جمع میان قرآن، عرفان و برهان است، این‌گونه قرآن از مجهوریت می‌رهید، برهان به مرجعی متفن، تکیه می‌زند و عرفان از بسیاری حملات مصون می‌ماند تا لطافت و ایقان شهود عارفان بر جان حکیمان نیز بنشیند و حکمتی نفع گیرد حکمت‌الاشراق نام.

بی‌نوشت‌ها:

- در حقیقت یک روز [از قیامت] نزد پروردگارت مانند هزار سال است از آنچه می‌شیرید (حج ۲۷).
- «فیقول قد سَمِیَ هذا العلم بأشرف ما فیه. کما یسمی هذا العلم بالعلم الإلهی أيضا، لأن المعرفة بالله تعالی هي غایة هذا العلم.» ابن‌سینا (۱۰۴۰ق)، الفصل الثالث فصل فی منفعه هذا العلم و المرتبه و اسمه، ص ۱۷ص
- سهروردی(۱۳۷۲): ص ۳۱۸
- اگر تمامي پرده‌ها کنار رود بر یقین من افزوده نخواهد شد.
- اوست کسی که برق را برای بیم و امید به شما می‌نماید(رعد،۱۲)
- نزدیک است روشنی پرورش چشمه‌ها در ببرد (نور،۳۴)
- سهروردی(۱۳۷۲): ص ۳۱۹
- اوست آن کس که در دل مومنان آرامش را فروفرستاد تا ایمانی بر ایمان خود بیفزایند. (فتح، ۴)
- امام کسانی که ایمان آورده‌اند و دلشان به یاد خدا آمد می‌گیرسد. اگر آگاه باش که از یاد خدا دل آرامش می‌یابد (رعد،۲۸)
- هر چه بر زمین[است]، فانی‌شونده است و ذات باشکوه و ارشند پروردگارت باقی خواهد ماند (الرحمن:۲۶ و ۲۷)
- چون پروردگارا، بر دانشم پیغزی (طه، ۱۱۴)
- بگو آن را کسی نازل است و این که در راز نهان‌ها را در آسمان‌ها و زمین می‌داند. (فرقان، ۶)
- در بندگان من اندکی سپاسگزارند (سبا، ۱۳)
- سهروردی(۱۳۷۲): ص ۳۱۸
- سهروردی(۱۳۷۲): ص ۳۲۸

- عطار (۱۳۷۹): ص ۴۵ص
- رجوع شود به مقاله روزنامه اطلاعات شماره ۲۷۰۶۳ از ۲۷۰۶۳ که شنبه ای پنج شنبه نهم ای یازدهم مرداد ۱۳۹۷
- سهروردی، حسین بن جیش (۱۳۷۲). مصنفات شیخ (۲). تهران: نشر چشمه.
- سهروردی(۱۳۷۲): ص ۳۲۸
- سهروردی(۱۳۷۲): ص ۳۲۸
- رجوع شود به مقاله روزنامه اطلاعات شماره ۲۷۰۶۳ از ۲۷۰۶۳
- سهروردی، حسین بن جیش (۱۳۷۲). مصنفات شیخ (۲). تهران: نشر چشمه.
- سهروردی(۱۳۷۹): ص ۳۲۸
- سهروردی(۱۳۷۹): ص ۳۲۸
- سهروردی(۱۳۷۹): ص ۳۲۸
- سهروردی(۱۳۷۹): ص ۳۲۸
- سهروردی(۱۳۷۹): ص ۳۲۸
- سهروردی(۱۳۷۹): ص ۳۲۸
- سهروردی(۱۳۷۹): ص ۳۲۸
- سهروردی(۱۳۷۹): ص ۳۲۸

منابع:

- قرآن مجید
- ابن‌سینا،حسین‌بن عبدالله(۱۰۴۰ق)، الشفاء–(الإلهیات، النص) (تصحیح نجفقلی حبیبی، طبع هذا الملع و مرتبه و اسمه (به تصحیح ابراهیم بیومی مذکور): قم: نشر کتابخانه
- بلخاری فهی، حسن (۱۳۹۷). نفس شمس روح (تشریح رساله الایراج یا کلیات ذوقیه شیخ اشراق)، روزنامه اطلاعات شماره ۲۷۰۶۳ از ۲۷۰۶۳، ص ۳
- سهروردی، حسین بن جیش (۱۳۷۲). مصنفات شیخ (۲). تهران: نشر چشمه.
- عطار، محمدر بن ابراهیم (۱۳۷۹). تذکره الاولیاء (به تصحیح ریتولد نیکلسون). تهران: اساطیر

یکشنبه ۸ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۲۲ شعبان ۱۴۴۰ - ۲۸ آوریل ۲۰۱۹ - سال نود و سوم - شماره ۲۷۲۶۷

پیامدهای ایونجلیکالیزم برای کشورهای اسلامی	
<div>تبشیر و کشورهای اسلامی</div>	
گفتگو با حجت‌الاسلام دکتر محمد مسجدجامعی	
مصطفی رستگار	بخش دوم
 <div>اشاره: سخن به اینجا رسید که مسلمانان به‌آسانی تغییر دین نمی‌دهند؛ اما گاهی به عللی کسانی می‌چین می‌کنند و استاد مواردی از مشاهدات خود بازگو کردند. اینک دنباله گفتگو:</div>	
<div><div> </div><div>آیا هیچ وقت از انگیزه مسیحی‌شدن‌تان پرسیدید؟</div></div>	
 <div>پرسیدنش مناسب نبود؛ اما علت‌های آن معلوم است. اینجا عمدتا به انگیزه رسیدن به یک زندگی بهتر و منظم‌تر و همچنین به منظور بهره‌مندی از امکانات آموزشی و سلسله موقعیت‌های شغلی و یا احیاناً استخدای، مسیحی می‌شدند.</div>	
<div><div> </div><div>منظور از «زندگی منظم‌تر» چیست؟</div></div>	
 <div>همه از حدود ۷۰ سال پیشتر کاتولیک شده بودند؛ و این برای آنها به منزله ورود به یک سازمان بود؛ زیرا به طور کلی، مسیحیت و به‌ویژه کلیسای کاتولیک، یک دین سازمان‌دار است. حتی ممکن بود که فرد تازه‌مسیحی صرفاً سربدار یک مدرسه یا مستحکم یک خانه بشود؛ ولی به هر صورت، از آن حالت بی‌نظمی و پراکندگی درمی‌آمد و زندگی‌اش مسیر منظمی به خود می‌گرفت. علت‌های دیگری نیز وجود داشت. در آن دوران، فضای لبنان متشنج بود و بین «دروزی‌ها» و فالاهزای مارونی و حتی در میان طوایف مختلف شیعه، برخوردهای خشونت‌آمیزی اتفاق می‌افتاد؛ در نتیجه دعای از روی ترس و احساس ناامنی و برای نجات خود یا اطرافیان‌شان، با حتی به اجبار یا اکراه، کاتولیک می‌شدند. چنین مسائلی در گذشته اتفاق می‌افتاده است.</div>	
 <div>به یاد دارم که قیلا در قفسه کلیسای کاتولیک با کلیساهای و تشکیلات ایونجلیکال، کاتولیک‌ها را فاقد گرمی و محبتی که در میان تبشیری‌ها وجود دارد، ارزیابی کردید؛ اما اکنون آنها را مانند یک گروه پشتیبان توصیف می‌فرمایید که گرد تازه‌مسیحی کلن می‌زنند و از آن حمایت می‌کنند.</div>	
 <div>آن نکته را درباره کشورهای اروپایی و خاصه شهرهای بزرگ اروپا در دوران کنونی مطرح کردم. کاتولیک‌های این مناطق ارتباط درون‌گروهی چندانی ندارند؛ مگر در آنجا که خلیفه‌گری‌شان گرم و صمیمی باشد. آنها نسبتا پله و راه هستند و به خود واگذاشته شده‌اند. اما در حال حاضر، در غیر اروپا، به‌ویژه در جاهایی که کاتولیک‌ها در اقلیت هستند، چنین وضعیتی وجود ندارد؛ برای نمونه کاتولیک‌های اندونزی واقعا ارتباط بسیار نزدیکی با هم دارند.</div>	
 <div>البته اصولا ویژگی «اقلیت» همین است. اقلیت‌ها، خواه کاتولیک باشند یا غیرکاتولیک، معمولا نوعی انسجام، تائیم و هماهنگی گروهی دارند. به یاد دارم که سفیر اندونزی می‌گفت در کشورش، قدرت اقتصادی عمدتا در دست همین اقلیت مسیحی کاتولیک است. می‌گفت که بسیاری از مسیحیان اندونزی ریشه‌های اسلامی داشته‌اند. در سکاپور و در مالزی نیز قدرت اقتصادی در دست اقلیت چینی است.</div>	
 <div>نخست‌وزیر اسبق انگلیس – تونی بلر- انگلیکن بود. او در سال ۲۰۰۷، ناگهان به صورت تعجب‌آوری کاتولیک شد و اظهار کرد که از کاتولیک‌بودن بسیار لذت می‌برد؛ زیرا به هر جای دنیا که می‌رود، جمع صمیمی و گرمی وجود دارد که از او استقبال کرده، با او صحبت می‌کنند. می‌دانید که انگلیسی‌ها اصولا از برقراری ارتباط و محبت با دیگران لذت می‌برند و به حس شدید کنجگوشی‌شان برای شناخت دیگران پاسخ می‌گویند.</div>	
 <div>در شهرهای کوچک اروپای، به‌ویژه در جنوب اروپا، نیز چنین فضایی وجود دارد، به‌خصوص در کشورهای اسپانیا، پرتغال و ایتالیا. در آنجاها، کاتولیک‌های متعلق به یک خلیفه‌گری، کاملا با همدیگر مرتبط هستند. در گذشته، یعنی تا حدود پنجاه سال پیشتر، حتی در شهرهای بزرگ اروپایی نیز چنین وضعیتی وجود داشت؛ یعنی کاتولیک‌های یک محله واقعا در کنار هم بودند و تشکیلات منجمعی داشتند. موارد فراوانی وجود داشت که افراد یک خانواده بزرگ به طور دسته‌جمعی در مراسم دعای هفتگی (البته به جز روزهای یکشنبه که جنبه عبادی و ضروری داشت) شرکت می‌کردند؛ به عبارتی دید و بازدیدشان در کلیسا بود؛ اما دیگر چنین نیست.</div>	
 <div>در مقام مقایسه، تبشیری‌ها به دلیل پر تحرکی، جوانی و پراثرزی‌بودن کلیساهایشان، حتی در شهرهای بزرگ نیز در کنار هم هستند. البته برای آنها این است که با هم باشند و به اصطلاح، هوای همدیگر را داشته باشند. در واقع پشتوانه حفظ ایمان آنها، همین ارتباط‌های درونی‌شان است؛ به طوری که اگر پراکنده شوند، ایمانشان سست می‌شود یا شاید حتی از دست برود.</div>	
 <div>این «با هم بودن» چگونه موجب حفظ ایمان می‌شود؟</div>	
 <div>افراد در کلیساهای خود غرق می‌شوند؛ آنها پیوسته در جریان فعالیت‌ها و ارتباط‌های گوناگون هستند و از نظر کاملاً اشیاع می‌شوند. در نتیجه، دیگر عملا فرصت یا امکان این را ندارند که بنشینند و به دردت با غلط بگویند راهی که می‌روند، بنشینند.</div>	
 <div>آنچه تا کنون بیان شد، به گذشته مربوط بود. و اما در حال حاضر، در یک ارزیابی کلی، واقعیت ناراحت‌کننده‌ای که وجود دارد، این است که با توجه به شرایطی که در سطح جهانی ایجاد شده است، این بخش بزرگی از آن به خود مسلمان‌ها و گروه‌های تکفیری مربوط می‌شود، با کمال تأسف بسیاری از مسلمان‌ها و به‌ویژه جوانان مسلمان، به نوعی از «خجالت» می‌کنند، مخصوصاً آن عده که حساسیت بیشتری دارند و در عین حال خود را کاتولیکان – اما عز اینترنت، شبکه‌های اجتماعی، مطبوعات و سایر راه‌هایی که آنها را در جریان حوادث، اخبار و تحولات جهان قرار می‌دهد- با فضای جهانی اشتراک و ارتباط‌های گسترده‌تری دارند.</div>	
 <div>البته مسلما آنها این حالت اشغال و «شرمگینی» را در مقابل هموطنان و همدینان خود ندارند؛ مثلا یک تونسی در برابر یک الجزایری، یا مسلمان بودنش خیالت نمی‌کند؛ اما در برابر یک فرانسوی، این حالت را دارد و به‌شدت هم دارد. البته لزومی ندارد که حتماً با آن فرد غربی مرتبط باشد یا از احساس بد را نسبت به خود پیدا کند؛ بلکه همین حالت، فضای رسانه‌ای این‌فرا را می‌گیرد، به طور طبیعی نوعی احساس خودکم‌بینی به او دست می‌دهد. احساس می‌کند که به یک مجموعه غیرخوشامتن دارد، قلعه مجموعه‌ای که مورد همن و تفر است. به هر حال، این حالت‌ها مخصوص در منطقه شمال افریقا و خاورمیانه شدید است. حدود بیست سال پیش در یکی از شهرهای شمالی ایتالیا، معلمی می‌گفت یکی از دانش‌گانش که جوانی مراکشی بود، اصرار داشته معلم او را «ایتالو» صدا بزند؛ یعنی حتی در حدود بیست سال پیش، که شرایط اصلا به ابعادلوی امروز نبود، چنین اوضاعی وجود داشت.</div>	
 <div>در مجموع جهان مسلمان و جوانان و در زمینه بسیار مناسبی را برای تبلیغات تبشیری‌ها فراهم می‌آورد. ربطی هم که آنها به مظاهر اسلامی نیز به‌شدت به خود جوامع مسلمان راجع می‌شود. این مسئله، فعالیت آنها و میل آنها را به فعالیت در جوامع مسلمان تشدید می‌کند.</div>	
 <div>آیا ممکن است که بزرگی یا کوچکی این مشکل را در بخش‌های گوناگون جهان مسلمان ارزیابی کنید؟</div>	
 <div>این را نیز به صورت ضمنی اشاره کنم که در مصر و تونس، در حال حاضر حتی یک کشوری مانند اسعودی، عده معتنهایی از طریق کلیساهای خانگی زیرزمینی، ایونجلیکال شده‌اند. اینها در امارات نیز آمار نسبتا بالایی دارند. در بحرین هم وجود دارد، البته در قطر ظاهرا تعدادشان خیلی کم است. تبشیری‌ها در کناره‌های شمال افریقا نیز فعالند و در خود مصر، جمعیت نسبتا زیادی ایجاد کرده‌اند.</div>	
 <div>این را نیز به صورت ضمنی اشاره کنم که در مصر و تونس، آمار کسانی که خود را آنتیست (خاندانپور) معرفی می‌کنند، خیلی زیاد است. تشکیلاتی جهانی وجود دارد که آنتیست‌ها در آن ثبت‌نام می‌کنند. اینها در آن تشکیلات ثبت‌نام کرده‌اند و به صورت رسمی و علنی، خود را آنتیست معرفی می‌کنند. آنها با مظاهر اسلامی نیز به‌شدت مخالفت و به تعبیر خودشان، علت آنتیست‌شدنشان کارنامه منفی و بلکه از نظر آنها بسیار منفی گروه‌های اسلامی، از «اخوان» گرفته تا دیگران، بوده است.</div>	
 <div>امامه دارد</div>	

اطلاعات

یکی ازمهمترینواثرگذارترینحوزه‌هایی که هم از بُعد تأثیر آن بر بخش اقتصادی و پتانسیل های کسب وکاری و هم با در نظر داشتن آثار فرهنگی اجتماعی، تغییرات قابل توجهی را با خود به همراه داشته است، توسعه فناوری های حوزه ارتباطات و به تبع آن توسعه ابعادی همچون اقتصاد دیجیتال است.

اقتصاد دیجیتال را می توان «انجام فعالیت های اقتصادی و اجتماعی بر بستر فناوری اطلاعات و ارتباطات» تعریف کرد که در این اقتصاد نوین، شبکه سازی دیجیتالی و توسعه زیرساخت های ارتباطی، بستری جهانی فراهم می آورد که در آن افراد و سازمان ها با تجهیز به راهبردها به تعامل با یکدیگر،برقراری ارتباط،انجام فعالیت های اقتصادی، همکاری و جستجوی اطلاعات می پردازند.

بنسار بر تعریفی دیگر، اقتصاد دیجیتال، اقتصادی است که قسمت اعظم آن بر پایه آوری‌های دیجیتال شامل شبکه‌ها، ارتباطی، رایانه ها، نرم افزارها و وسایر فناوری های اطلاعاتی استوار است.

اقتصاد دیجیتال به صورت کاملاً بنیادین، شیوه تولید و بازاربازی کالا و خدمات شرکت‌ها را تغییر داده و بهبودبخشیده و در واقع مدل های جدیدی از کسب وکار را در حوزه های مختلف به ارمغان آورده است. به طور کلی، تعریف مفهومی گسترده ای از اقتصاد دیجیتال وجود ندارد، اما "پاخت" و "هیکز" چارچوبی مفهومی برای فهم هرچه بهتر از اقتصاد دیجیتال ارائه داده اند. این مدل به تبیین حوزه مرکزی، محدود و وسیع از اقتصاد دیجیتال پرداخته است؛ بخش هسته مرکزی و حوزه محدود، به بخش تولیدات ICT مربوط بوده و دربرگیرنده خدمات دیجیتال مختلف (همچون پرون ساری خدمات مرکز تماس) و خدمات اقتصاد پلتفرمی (همچون فیسبوک و گوگل) است.

اقتصاد دیجیتال حوزه وسیع تری از بخش دیجیتال دارد و اغلب فعالیت های اقتصادی فعال در سطح دیجیتالی را پوشش میدهد. بـه عبارتی این حوزه دربرگیرنده خدمات دیجیتال، اقتصاد پلتفرمی و بخشی از اقتصاد اثرمحلی و اقتصاد "گیگی" است. نکته قابل توجه آن است که اقتصاد دیجیتال در نقطه مقابل اقتصاد سنتی قرار داشته و به طور فزاینده ای با اقتصاد فیزیکی یا آف‌لاین دردم آمیخته شده و این ترسیم شفاف از اقتصاد دیجیتال را مشکل تر می کند.

حوزه وسیع تر از اقتصاد دیجیتال که تمام فعالیت های اقتصادی مبتنی بر فناوری های دیجیتالی را پوشش می دهد، بـه عنوان اقتصاد دیجیتال شـده در نظر گرفته می شود. این گستره وسیع، کسب و کارهای الکترونیک (معاملات کسب وکار مبتنی بر ICT) و زیرمجموعه آن تجارت، الکترونیک (معاملات تجارت خارجی مبتنی بر ICT)، تصمیم‌گیری الگوریتمی در کسب وکار (که در مجموع اقتصاد الگوریتمی نامیده می شود)، استفاده از فناوری های دیجیتالی خودکار در تولید شامل انقلاب صنعتی چهارم و کشاورزی دقیق، همکاری‌های (همچون اوبسر و ایری بی و پلتفرم های نیروی کار آزاد آنلاین (همچون آپ ورک و آمازون مکانیکال تورک) تحت عنوان "اقتصاد گیگ" می باشد.

اقتصاد



اقتصاد دیجیتال؛ ابعاد و ویژگی‌ها

گسترش اقتصاد دیجیتال را تسهیل می کنند. می توان گفت دولت ها یکی ارتش افربان اصلی این اقتصاد هستند. با حرکت دولت ها، بخش های مختلف اقتصادی جامعه و سازمان هاو کسب وکارها می توانند با بهره گیری از اقدامات دولت، نیازهای کسب وکار خود را تشخیص داده و باتکیه بر توانمندی های دیجیتال با توجه به ویژگی های خود، امکان دسترسی به بازارها و کسب وکارهای جدید را فراهم آورده و به بهره وری بهبودیافته شوند و در نهایت افراد و گروه های جامعه هم با بهره مندی از این بستر و خدمات ارائه شده می توانند سطح زندگی خود را ارتقا داده و از حیات در این فضای اقتصادی و اجتماعی لذت ببرند.

همانگونه که اشاره شد، اقتصاد دیجیتال مفهومی است که در نتیجه تغییرات فناوریانه، توسعه زیر ساخت ها و تغییر ماهیت کسب وکارها با قوت بیشتری به تغییر و رسوخ درخشان های سنتی کسب وکار و همچنین ایجاد کسبب وکارهای جدید و نوین وارد شده است.

البته نباید فراموش کرد که از یک سو توسعه این زیرساخت ها و فراگیر شدن الزامات مورد نیاز اقتصاد دیجیتال واز سوی دیگر رسوخ اقتصاد دیجیتال در حوزه های سنتی کسب وکار و خلق حوزه های جدید رابطه ای مستقیم با یکدیگر دارند و هر کدام، موجب ارتباط طرف مقابل در بازه های

توسعه به کارگیری ابزاری همچون تلفن های هوشمند و همچنین افزایش از دیگر نکات قابل توجه در این زمینه، افزایش تعداد کاربران تلفن همراه هوشمند است که یک روند صعودی را تا سال ۲۰۲۰ طی خواهد کرد. این افزایش را می توان در هر دو دسته کشور توسعه یافته و در حال توسعه مشاهده بود. میزان فروش تلفن همراه هوشمند در سال ۲۰۱۶ مطابق با گزارش مؤسسه "استاتیتسا" حدود ۱/۵ میلیارد دستگاه تلفن همراه اعلام شده است. یکی از موجودیت های ظهور این روزهای کسب وکارهای مختلف ظهور و نفوذ شبکه های مجازی است که علاوه بر اینکه خود بخش قابل توجهی از ارزش برند شرکت های فعال در اقتصاد دیجیتال را تصاحب کرده اند، به طرز قابل توجهی برهم زننده معادلات در کسبب وکارهای مختلف هم شده اند.

برهم زننده معادلات در کسبب وکارهای مختلف هم شده اند. به طرز قابل توجهی در حال حاضر، رونق نفوذ اینترنت و همچنین ظهور این شبکه های مجازی است که علاوه بر اینکه خود بخش قابل توجهی از ارزش برند شرکت های فعال در اقتصاد دیجیتال را تصاحب کرده اند، به طرز قابل توجهی برهم زننده معادلات در کسبب وکارهای مختلف هم شده اند.

برهم زننده معادلات در کسبب وکارهای مختلف هم شده اند. به طرز قابل توجهی در حال حاضر، رونق نفوذ اینترنت و همچنین ظهور این شبکه های مجازی است که علاوه بر اینکه خود بخش قابل توجهی از ارزش برند شرکت های فعال در اقتصاد دیجیتال را تصاحب کرده اند، به طرز قابل توجهی برهم زننده معادلات در کسبب وکارهای مختلف هم شده اند.

نکته قابل توجه آن است که افزایش پلتفرم های اجتماعی به سرعت و در سطح جغرافیایی گسترده ای در صورت خودکار و در

توسعه به کارگیری ابزاری همچون تلفن های هوشمند و همچنین افزایش از دیگر نکات قابل توجه در این زمینه، افزایش تعداد کاربران تلفن همراه هوشمند است که یک روند صعودی را تا سال ۲۰۲۰ طی خواهد کرد. این افزایش را می توان در هر دو دسته کشور توسعه یافته و در حال توسعه مشاهده بود. میزان فروش تلفن همراه هوشمند در سال ۲۰۱۶ مطابق با گزارش مؤسسه "استاتیتسا" حدود ۱/۵ میلیارد دستگاه تلفن همراه اعلام شده است. یکی از موجودیت های ظهور این روزهای کسب وکارهای مختلف ظهور و نفوذ شبکه های مجازی است که علاوه بر اینکه خود بخش قابل توجهی از ارزش برند شرکت های فعال در اقتصاد دیجیتال را تصاحب کرده اند، به طرز قابل توجهی برهم زننده معادلات در کسبب وکارهای مختلف هم شده اند.

برهم زننده معادلات در کسبب وکارهای مختلف هم شده اند. به طرز قابل توجهی در حال حاضر، رونق نفوذ اینترنت و همچنین ظهور این شبکه های مجازی است که علاوه بر اینکه خود بخش قابل توجهی از ارزش برند شرکت های فعال در اقتصاد دیجیتال را تصاحب کرده اند، به طرز قابل توجهی برهم زننده معادلات در کسبب وکارهای مختلف هم شده اند.

نکته قابل توجه آن است که افزایش پلتفرم های اجتماعی به سرعت و در سطح جغرافیایی گسترده ای در صورت خودکار و در

دعوت‌نامه مجمع عمومی فوق‌العاده شرکت‌اعمار(سهامی خاص) به‌شماره ثبت ۹۶۹۲۰وششاهه ملی ۱۰۱۰۰۹۸۹۷۷

به‌شماره ثبت ۹۸۰۰۲۶وششاهه ملی ۱۰۱۰۰۵۳۲۱۷۹

انجمن علوم و صنایع غذایی ایران

به‌شماره ثبت ۹۸۰۰۲۶وششاهه ملی ۱۰۱۰۰۵۳۲۱۷۹

در تاریخ چهارشنبه ۹۸/۲/۱۵ ساعت ۹ تا ۱۶ محل: تهران - آتوبان چمران - محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران - سالن جلسات میلاد برج گراز می گردد.

دستور جلسه: تغییر در اساسنامه در صورت عدم امکان حضور نماینده خود را با داشتن وکالتنامه کتبی در جلسه معرفی نمایند.

هیئت مدیره

آگهی مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده

انجمن علوم و صنایع غذایی ایران

به‌شماره ثبت ۹۸۰۰۲۶وششاهه ملی ۱۰۱۰۰۵۳۲۱۷۹

در تاریخ چهارشنبه ۹۸/۲/۱۵ ساعت ۹ تا ۱۶ محل: تهران - آتوبان چمران - محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران - سالن جلسات میلاد برج گراز می گردد.

دستور جلسه: ۱-استماع گزارش هیئت منتهی به ۲۰۲۹/۱۲/۲۳. ۲-تصویب سلبکار مالی سال منتهی به ۲۰۲۹/۱۲/۲۳. ۳-انتخاب حسابرس و بازرس قانونی برای سال مالی خود را با داشتن وکالتنامه کتبی در جلسه معرفی نمایند.

هیئت مدیره

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده

انجمن علوم و صنایع غذایی ایران

به‌شماره ثبت ۹۸۰۰۲۶وششاهه ملی ۱۰۱۰۰۵۳۲۱۷۹

در تاریخ چهارشنبه ۹۸/۲/۱۵ ساعت ۹ تا ۱۶ محل: تهران - آتوبان چمران - محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران - سالن جلسات میلاد برج گراز می گردد.

دستور جلسه: ۱-استماع گزارش هیئت منتهی به ۲۰۲۹/۱۲/۲۳. ۲-تصویب سلبکار مالی سال منتهی به ۲۰۲۹/۱۲/۲۳. ۳-انتخاب حسابرس و بازرس قانونی برای سال مالی خود را با داشتن وکالتنامه کتبی در جلسه معرفی نمایند.

هیئت مدیره

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالیانه

شرکت خدمات مسافرت هوایی، جهاتگردی و زیارتی سیره (سهامی خاص)

به‌شماره ثبت ۱۰۴۱۲۷وششاهه ملی ۱۰۱۰۱۴۸۰۳۳۱

از کلیه سهامداران محترم دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت مذکور که در ساعت ۱۰ صبح روز دوشنبه مورخ ۹۸/۱۰/۲۳ در محل قانونی شرکت واقع در خیابان سمیه نرسیده به استاد نجات‌اللهی پلاک ۲۳۴ تشکیل می گردد، حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:

۱-بررسی و تصویب صورت‌های مالی، ترازنامه و سود و زیان سال مالی منتهی به ۹۷/۱۲/۲۹. ۲-انتخاب اعضای هیئت مدیره. ۳-انتخاب بازرسان قانونی. ۴-تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت اطلاع و تصویب سایر موارد.

هیئت مدیره

زاید یک واحد آپارتمان

سپاهان در نظر دارد نسبت به فروش یک واحد آپارتمان به مساحت ۱۰۴/۱۲ واقع در تهران

خیابان انقلاب چهارراه کالج از طریق مزایده اقدام نماید.علاقه‌مندان جهت اطلاع از شرایط عمومی و دریافت فرم ثبت‌نام به آدرس بزرگراه مدرس شمالی خیابان دستگردی شرقی پلاک ۲۱۱ مراجعه و با جهت کسب اطلاعات بیشتر به شماره همراه ذیل تماس حاصل فرمایید.

تاس آزادان

دستور جلسه:

۱-بررسی و تصویب صورت‌های مالی، ترازنامه و سود و زیان سال مالی منتهی به ۹۷/۱۲/۲۹. ۲-انتخاب اعضای هیئت مدیره. ۳-انتخاب بازرسان قانونی. ۴-تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت اطلاع و تصویب سایر موارد.

زاید یک واحد آپارتمان

سپاهان در نظر دارد نسبت به فروش یک واحد آپارتمان به مساحت ۱۰۴/۱۲ واقع در تهران

خیابان انقلاب چهارراه کالج از طریق مزایده اقدام نماید.علاقه‌مندان جهت اطلاع از شرایط عمومی و دریافت فرم ثبت‌نام به آدرس بزرگراه مدرس شمالی خیابان دستگردی شرقی پلاک ۲۱۱ مراجعه و با جهت کسب اطلاعات بیشتر به شماره همراه ذیل تماس حاصل فرمایید.

تاس آزادان

دستور جلسه:

۱-بررسی و تصویب صورت‌های مالی، ترازنامه و سود و زیان سال مالی منتهی به ۹۷/۱۲/۲۹. ۲-انتخاب اعضای هیئت مدیره. ۳-انتخاب بازرسان قانونی. ۴-تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت اطلاع و تصویب سایر موارد.

زاید یک واحد آپارتمان

سپاهان در نظر دارد نسبت به فروش یک واحد آپارتمان به مساحت ۱۰۴/۱۲ واقع در تهران

خیابان انقلاب چهارراه کالج از طریق مزایده اقدام نماید.علاقه‌مندان جهت اطلاع از شرایط عمومی و دریافت فرم ثبت‌نام به آدرس بزرگراه مدرس شمالی خیابان دستگردی شرقی پلاک ۲۱۱ مراجعه و با جهت کسب اطلاعات بیشتر به شماره همراه ذیل تماس حاصل فرمایید.

تاس آزادان

دستور جلسه:

۱-بررسی و تصویب صورت‌های مالی، ترازنامه و سود و زیان سال مالی منتهی به ۹۷/۱۲/۲۹. ۲-انتخاب اعضای هیئت مدیره. ۳-انتخاب بازرسان قانونی. ۴-تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت اطلاع و تصویب سایر موارد.

زاید یک واحد آپارتمان

سپاهان در نظر دارد نسبت به فروش یک واحد آپارتمان به مساحت ۱۰۴/۱۲ واقع در تهران

خیابان انقلاب چهارراه کالج از طریق مزایده اقدام نماید.علاقه‌مندان جهت اطلاع از شرایط عمومی و دریافت فرم ثبت‌نام به آدرس بزرگراه مدرس شمالی خیابان دستگردی شرقی پلاک ۲۱۱ مراجعه و با جهت کسب اطلاعات بیشتر به شماره همراه ذیل تماس حاصل فرمایید.

تاس آزادان

دستور جلسه:

۱-بررسی و تصویب صورت‌های مالی، ترازنامه و سود و زیان سال مالی منتهی به ۹۷/۱۲/۲۹. ۲-انتخاب اعضای هیئت مدیره. ۳-انتخاب بازرسان قانونی. ۴-تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت اطلاع و تصویب سایر موارد.

زاید یک واحد آپارتمان

سپاهان در نظر دارد نسبت به فروش یک واحد آپارتمان به مساحت ۱۰۴/۱۲ واقع در تهران

خیابان انقلاب چهارراه کالج از طریق مزایده اقدام نماید.علاقه‌مندان جهت اطلاع از شرایط عمومی و دریافت فرم ثبت‌نام به آدرس بزرگراه مدرس شمالی خیابان دستگردی شرقی پلاک ۲۱۱ مراجعه و با جهت کسب اطلاعات بیشتر به شماره همراه ذیل تماس حاصل فرمایید.

تاس آزادان

دستور جلسه:

۱-بررسی و تصویب صورت‌های مالی، ترازنامه و سود و زیان سال مالی منتهی به ۹۷/۱۲/۲۹. ۲-انتخاب اعضای هیئت مدیره. ۳-انتخاب بازرسان قانونی. ۴-تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت اطلاع و تصویب سایر موارد.

زاید یک واحد آپارتمان

سپاهان در نظر دارد نسبت به فروش یک واحد آپارتمان به مساحت ۱۰۴/۱۲ واقع در تهران

خیابان انقلاب چهارراه کالج از طریق مزایده اقدام نماید.علاقه‌مندان جهت اطلاع از شرایط عمومی و دریافت فرم ثبت‌نام به آدرس بزرگراه مدرس شمالی خیابان دستگردی شرقی پلاک ۲۱۱ مراجعه و با جهت کسب اطلاعات بیشتر به شماره همراه ذیل تماس حاصل فرمایید.

تاس آزادان

دستور جلسه:

۱-بررسی و تصویب صورت‌های مالی، ترازنامه و سود و زیان سال مالی منتهی به ۹۷/۱۲/۲۹. ۲-انتخاب اعضای هیئت مدیره. ۳-انتخاب بازرسان قانونی. ۴-تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت اطلاع و تصویب سایر موارد.

زاید یک واحد آپارتمان

سپاهان در نظر دارد نسبت به فروش یک واحد آپارتمان به مساحت ۱۰۴/۱۲ واقع در تهران

خیابان انقلاب چهارراه کالج از طریق مزایده اقدام نماید.علاقه‌مندان جهت اطلاع از شرایط عمومی و دریافت فرم ثبت‌نام به آدرس بزرگراه مدرس شمالی خیابان دستگردی شرقی پلاک ۲۱۱ مراجعه و با جهت کسب اطلاعات بیشتر به شماره همراه ذیل تماس حاصل فرمایید.

تاس آزادان

دستور جلسه:

۱-بررسی و تصویب صورت‌های مالی، ترازنامه و سود و زیان سال مالی منتهی به ۹۷/۱۲/۲۹. ۲-انتخاب اعضای هیئت مدیره. ۳-انتخاب بازرسان قانونی. ۴-تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت اطلاع و تصویب سایر موارد.

زاید یک واحد آپارتمان

سپاهان در نظر دارد نسبت به فروش یک واحد آپارتمان به مساحت ۱۰۴/۱۲ واقع در تهران

خیابان انقلاب چهارراه کالج از طریق مزایده اقدام نماید.علاقه‌مندان جهت اطلاع از شرایط عمومی و دریافت فرم ثبت‌نام به آدرس بزرگراه مدرس شمالی خیابان دستگردی شرقی پلاک ۲۱۱ مراجعه و با جهت کسب اطلاعات بیشتر به شماره همراه ذیل تماس حاصل فرمایید.

تاس آزادان

دستور جلسه:

۱-بررسی و تصویب صورت‌های مالی، ترازنامه و سود و زیان سال مالی منتهی به ۹۷/۱۲/۲۹. ۲-انتخاب اعضای هیئت مدیره. ۳-انتخاب بازرسان قانونی. ۴-تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت اطلاع و تصویب سایر موارد.

زاید یک واحد آپارتمان

سپاهان در نظر دارد نسبت به فروش یک واحد آپارتمان به مساحت ۱۰۴/۱۲ واقع در تهران

خیابان انقلاب چهارراه کالج از طریق مزایده اقدام نماید.علاقه‌مندان جهت اطلاع از شرایط عمومی و دریافت فرم ثبت‌نام به آدرس بزرگراه مدرس شمالی خیابان دستگردی شرقی پلاک ۲۱۱ مراجعه و با جهت کسب اطلاعات بیشتر به شماره همراه ذیل تماس حاصل فرمایید.

تاس آزادان

دستور جلسه:

۱-بررسی و تصویب صورت‌های مالی، ترازنامه و سود و زیان سال مالی منتهی به ۹۷/۱۲/۲۹. ۲-انتخاب اعضای هیئت مدیره. ۳-انتخاب بازرسان قانونی. ۴-تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت اطلاع و تصویب سایر موارد.

زاید یک واحد آپارتمان

سپاهان در نظر دارد نسبت به فروش یک واحد آپارتمان به مساحت ۱۰۴/۱۲ واقع در تهران

خیابان انقلاب چهارراه کالج از طریق مزایده اقدام نماید.علاقه‌مندان جهت اطلاع از شرایط عمومی و دریافت فرم ثبت‌نام به آدرس بزرگراه مدرس شمالی خیابان دستگردی شرقی پلاک ۲۱۱ مراجعه و با جهت کسب اطلاعات بیشتر به شماره همراه ذیل تماس حاصل فرمایید.

تاس آزادان

دستور جلسه:

۱-بررسی و تصویب صورت‌های مالی، ترازنامه و سود و زیان سال مالی منتهی به ۹۷/۱۲/۲۹. ۲-انتخاب اعضای هیئت مدیره. ۳-انتخاب بازرسان قانونی. ۴-تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت اطلاع و تصویب سایر موارد.

زاید یک واحد آپارتمان

سپاهان در نظر دارد نسبت به فروش یک واحد آپارتمان به مساحت ۱۰۴/۱۲ واقع در تهران

خیابان انقلاب چهارراه کالج از طریق مزایده اقدام نماید.علاقه‌مندان جهت اطلاع از شرایط عمومی و دریافت فرم ثبت‌نام به آدرس بزرگراه مدرس شمالی خیابان دستگردی شرقی پلاک ۲۱۱ مراجعه و با جهت کسب اطلاعات بیشتر به شماره همراه ذیل تماس حاصل فرمایید.

تاس آزادان

دستور جلسه:

۱-بررسی و تصویب صورت‌های مالی، ترازنامه و سود و زیان سال مالی منتهی به ۹۷/۱۲/۲۹. ۲-انتخاب اعضای هیئت مدیره. ۳-انتخاب بازرسان قانونی. ۴-تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت اطلاع و تصویب سایر موارد.

زاید یک واحد آپارتمان

سپاهان در نظر دارد نسبت به فروش یک واحد آپارتمان به مساحت ۱۰۴/۱۲ واقع در تهران

خیابان انقلاب چهارراه کالج از طریق مزایده اقدام نماید.علاقه‌مندان جهت اطلاع از شرایط عمومی و دریافت فرم ثبت‌نام به آدرس بزرگراه مدرس شمالی خیابان دستگردی شرقی پلاک ۲۱۱ مراجعه و با جهت کسب اطلاعات بیشتر به شماره همراه ذیل تماس حاصل فرمایید.

تاس آزادان

دستور جلسه:

۱-بررسی و تصویب صورت‌های مالی، ترازنامه و سود و زیان سال مالی منتهی به ۹۷/۱۲/۲۹. ۲-انتخاب اعضای هیئت مدیره. ۳-انتخاب بازرسان قانونی. ۴-تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت اطلاع و تصویب سایر موارد.

زاید یک واحد آپارتمان

سپاهان در نظر دارد نسبت به فروش یک واحد آپارتمان به مساحت ۱۰۴/۱۲ واقع در تهران

خیابان انقلاب چهارراه کالج از طریق مزایده اقدام نماید.علاقه‌مندان جهت اطلاع از شرایط عمومی و دریافت فرم ثبت‌نام به آدرس بزرگراه مدرس شمالی خیابان دستگردی شرقی پلاک ۲۱۱ مراجعه و با جهت کسب اطلاعات بیشتر به شماره همراه ذیل تماس حاصل فرمایید.

تاس آزادان

دستور جلسه:

۱-بررسی و تصویب صورت‌های مالی، ترازنامه و سود و زیان سال مالی منتهی به ۹۷/۱۲/۲۹. ۲-انتخاب اعضای هیئت مدیره. ۳-انتخاب بازرسان قانونی. ۴-تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت اطلاع و تصویب سایر موارد.

زاید یک واحد آپارتمان

سپاهان در نظر دارد نسبت به فروش یک واحد آپارتمان به مساحت ۱۰۴/۱۲ واقع در تهران

خیابان انقلاب چهارراه کالج از طریق مزایده اقدام نماید.علاقه‌مندان جهت اطلاع از شرایط عمومی و دریافت فرم ثبت‌نام به آدرس بزرگراه مدرس شمالی خیابان دستگردی شرقی پلاک ۲۱۱ مراجعه و با جهت کسب اطلاعات بیشتر به شماره همراه ذیل تماس حاصل فرمایید.

تاس آزادان

دستور جلسه:

۱-بررسی و تصویب صورت‌های مالی، ترازنامه و سود و زیان سال مالی منتهی به ۹۷/۱۲/۲۹. ۲-انتخاب اعضای هیئت مدیره. ۳-انتخاب بازرسان قانونی. ۴-تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت اطلاع و تصویب سایر موارد.

زاید یک واحد آپارتمان

سپاهان در نظر دارد نسبت به فروش یک واحد آپارتمان به مساحت ۱۰۴/۱۲ واقع در تهران

خیابان انقلاب چهارراه کالج از طریق مزایده اقدام نماید.علاقه‌مندان جهت اطلاع از شرایط عمومی و دریافت فرم ثبت‌نام به آدرس بزرگراه مدرس شمالی خیابان دستگردی شرقی پلاک ۲۱۱ مراجعه و با جهت کسب اطلاعات بیشتر به شماره همراه ذیل تماس حاصل فرمایید.

تاس آزادان

دستور جلسه:

۱-بررسی و تصویب صورت‌های مالی، ترازنامه و سود و زیان سال مالی منتهی به ۹۷/۱۲/۲۹. ۲-انتخاب اعضای هیئت مدیره. ۳-انتخاب بازرسان قانونی. ۴-تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت اطلاع و تصویب سایر موارد.

زاید یک واحد آپارتمان

سپاهان در نظر دارد نسبت به فروش یک واحد آپارتمان به مساحت ۱۰۴/۱۲ واقع در تهران

خیابان انقلاب چهارراه کالج از طریق مزایده اقدام نماید.علاقه‌مندان جهت اطلاع از شرایط عمومی و دریافت فرم ثبت‌نام به آدرس بزرگراه مدرس شمالی خیابان دستگردی شرقی پلاک ۲۱۱ مراجعه و با جهت کسب اطلاعات بیشتر به شماره همراه ذیل تماس حاصل فرمایید.

تاس آزادان

دستور جلسه:

۱-بررسی و تصویب صورت‌های مالی، ترازنامه و سود و زیان سال مالی منتهی به ۹۷/۱۲/۲۹. ۲-انتخاب اعضای هیئت مدیره. ۳-انتخاب بازرسان قانونی. ۴-تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت اطلاع و تصویب سایر موارد.

زاید یک واحد آپارتمان

سپاهان در نظر دارد نسبت به فروش یک واحد آپارتمان به مساحت ۱۰۴/۱۲ واقع در تهران

خیابان انقلاب چهارراه کالج از طریق مزایده اقدام نماید.علاقه‌مندان جهت اطلاع از شرایط عمومی و دریافت فرم ثبت‌نام به آدرس بزرگراه مدرس شمالی خیابان دستگردی شرقی پلاک ۲۱۱ مراجعه و با جهت کسب اطلاعات بیشتر به شماره همراه ذیل تماس حاصل فرمایید.

تاس آزادان

دستور جلسه:

۱-بررسی و تصویب صورت‌های مالی، ترازنامه و سود و زیان سال مالی منتهی به ۹۷/۱۲/۲۹. ۲-انتخاب اعضای هیئت مدیره. ۳-انتخاب بازرسان قانونی. ۴-تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت اطلاع و تصویب سایر موارد.

زاید یک واحد آپارتمان

سپاهان در نظر دارد نسبت به فروش یک واحد آپارتمان به مساحت ۱۰۴/۱۲ واقع در تهران

خیابان انقلاب چهارراه کالج از طریق مزایده اقدام نماید.علاقه‌مندان جهت اطلاع از شرایط عمومی و دریافت فرم ثبت‌نام به آدرس بزرگراه مدرس شمالی خیابان دستگردی شرقی پلاک ۲۱۱ مراجعه و با جهت کسب اطلاعات بیشتر به شماره همراه ذیل تماس حاصل فرمایید.

تاس آزادان

دستور جلسه:

۱-بررسی و تصویب صورت‌های مالی، ترازنامه و سود و زیان سال مالی منتهی به ۹۷/۱۲/۲۹. ۲-انتخاب اعضای هیئت مدیره. ۳-انتخاب بازرسان قانونی. ۴-تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت اطلاع و تصویب سایر موارد.

زاید یک واحد آپارتمان

سپاهان در نظر دارد نسبت به فروش یک واحد آپارتمان به مساحت ۱۰۴/۱۲ واقع در تهران

خیابان انقلاب چهارراه کالج

رئیی: اجرای موازین شرعی باید در دیوان عالی کشور لحاظ شود

سرویس خبر: رئیس قوه قضائیه احیای ظرفیت‌های دیوان عالی کشور و تسریع و دقت در رسیدگی‌ها را مورد تأکید قرار داد و گفت: در بحث رسیدگی‌ها، نه دقت فدای سرعت شود و نه سرعت فدای دقت شود.

حجت‌الاسلام والمسلمین سید ابراهیم رئیسی، در مراسم تکریم و معارفه روسای قدیم و جدید دیوان عالی کشور،درباره جایگاه دیوان عالی کشور افزود: حوزه نظارت یک حوزه تشرفیاتی برای دیوان عالی کشور نیست؛ بلکه یک حوزه واقعی است که در آن اجرای موازین شرعی باید لحاظ شود.

وی بر نظارت اساسی دیوان عالی کشور بر همه آرای محاکم با همان اطالی که در قانون اساسی وجود دارد، تأکید کرد و گفت: اصل و اساس بر کیفیت رسیدگی‌ها در همه مراحل رسیدگی است، به ویژه در دیوان عالی کشور به‌ویژه نسبت به پرونده‌هایی که به نحوی قلوب مردم را در یک منطقه خوراند و تصمیم گیری‌ها، بر تقدیر این قضات دیوان عالی کشور گفت: رسیدگی خارج از نوبت به این پرونده‌ها، بین عدالت است و هیچ‌گونه خلاف عدالت نیست.رئیس قضا به اشاره به مسأله کمک دادرسی دیوان عالی کشور به قضات دیوان، با تأکید براین که حضور دادریاران در محاکم حضور تشرفیاتی نیست، گفت: قانونگذار در جهت روشن شدن و تبیین موضوع در تصمیم گیری‌ها، بر حضور دادریاران در محاکم تأکید کرده است. وی ادامه داد: اگر هنگام رسیدگی به یک پرونده به بی دقتی برخورد کردید، باز آن نقض است؛ اما اگر بی دقتی در یک دادگاه تکرار شد، این معنی این است که آسیب وجود دارد و باید آسیب‌شناسی و آسیب‌زدایی انجام گیرد.رئیس قوه قضائیه از قضات دیوان عالی کشور خواست اگر با تکرار بی دقتی مواجه شدند، توجه داشته باشند که تکرار، مجاز نیست و حتماً به دنبال رفع آسیب از طریق دادرسی انتظامی، آموزش، روش‌ها و ساز و کارها باشند تا بتوان آن نقض آرا را کاهش داد. وی اضافه کرد: حضور افراد خیره و آشنا به فضا در محکمه و دادگاه، امری است که در آداب القضا به آن تأکید شده است و شاید همین امر، ضمانت اجرای تحقیقات، صدور حکم و تصمیم بر اساس موازین باشد.

بر گزاری مراسم بزرگداشت بهمن کشاورز در تهران



سرویس خبر: مراسم گرامیداشت بهمن کشاورز رئیس سابق اتحادیه سراسری کانون‌های وکلای دادگستری ایران (اسکودا) برگزار شد. بهمن کشاورز سوم اردیبهشت، بر اثر عارضه قلبی درگذشت که مراسم بزرگداشت این وکیل دادگستری و حقوق‌دان دیروز با حضور رئیس اسکودا، رئیس هیأت رئیسه و اعضای کانون وکلای دادگستری مرکز، خانواده مرحوم کشاورز، برخی چهره‌های سیاسی و حقوقی از جمله محمدباقر نوخت، محمدرضا عارف، حبیب‌الله امیری، ابوبی، لغیا حبیبی، علی مطهری، محمود صادقی، محمد محمود دعایی، کروکیان، علی متجعب نیا، موسوی لاری، عباس آخوندی، صادق زیبا کلام، مصطفی تاج زاده، محمد جواد مغنظی، ضیائی فر ، اسفغانی، نجفی توانا و محمود علیزاده، در مسجد نور تهران برگزار شد.

سرویس شهرستانها: آب با وجود تلاش گروه‌های جهادی و مردمی برای جلوگیری از پیشروی آن در آق قلا، مجدداً در مناطقی از این شهر نال آه و شهر در وضع درجاغذافه قرار گرفت.

در پی بارندگی‌های اخیر، ذوب شدن برف ارتفاعات و طغیان رودخانه‌های گلستان به ویژه گرگان‌رود،بخش‌هایی از شهرستان آق قلا دوباره به محاصره آب قرار گرفت. با طغیان رودخانه گرگان‌رود و شکسته شدن سه منطقه از سیل بند روستای بلمه خندان، شدت حرکت آب به سمت آب‌قلا افزایش یافت.درپی پیشروی آب به سمت شهر، وضع اضطراری در آق قلا اعلام شد.

با شکسته شدن سد کبسیه‌ای شمال بلمه خندان،فرماندار آق‌قلا به ساکنان محله‌های حکیم آباد، تازه آباد، کل آباد و عیدگاه هشدار داد به

انگلیزی ضمیمه گفت: وضع شهر تا ظاهر جمعه مناسب بود، داکت به کاتالی که در کنار روستای بلمه خندان حجر کفر بودیم با تلاش‌های زیاد به خوبی مقاومت کرده بود، اما عصر همان روز با توجه به فشار زیاد آب سد کبسیه‌ای شمال بلمه خندان شکست و آب به سمت بته پیشروی کرد. فرماندار آق قلا گفت: حجم آب قلی توجیهی وارد روستاهای سقر یلقی، میرزاعلی یلقی و سلاق یلقی شده است.

وی ادامه داد: شدت سیل به اندازه سیل اول فروردین نیست، اما به دلیل لشیاب شدن زمین آب و بازگشت مردم به خانه‌های خود وضع تکران کننده به نظر می‌رسد. ضمیر گفت: توصیه ما این است که مردم کلاهای‌ها آمانه دار تخلیه کنند، مانند اسکان هم دو سالن را آمانه کرده تا در صورت اضطراری تر شدن وضع مردم در عرض خطر را کاهش دهیم. اما عصر نظامی امر از ارتش و سپاه در کلا نیروهای مرئی برای ایجاد سیل بند تلاش می کنند. افزود: مدارس مناطق حکیم آباد، کل آباد، خیابان میکایل (شمال چهارپاره بهم بترین) به دلیل پیشروی آب، دیروز تعطیل شد. برارود خسارت سیل

معاون عمراا و توسعه شهری وزیر

لکهنی(ع)ای(ع)

تحویل پیکر جانباخته ورزشگاه آزادی به پزشکی قانونی
سرویس حوادث: پیکر پزشکی قانونی استان تهران با تأکید بر این که پیکر جانباخته روزه جمعه در ورززشگاه آزادی به پزشکی قانونی تحویل داده شد، گفت: جانباخته تخصصی و کارشناسی در حال انجام است.
قادی بانا اضافه کرد: نتیجه بررسی‌ها و آزمایش‌های تخصصی به مرجع قضایی اتمام می‌شود. رئیس اورژانس تهران درباره مرگ جوان ۳۳ساله در بازی ۲ تیم پرسپولیس و سپاهان در ورززشگاه آزادی توضیح دلبه گزارش باشگاه گجرانجان جوان، بیان صلیبران بازی دروازه دروازه در بازی ۲ تیم پرسپولیس و سپاهان، یک جوان ۳۳ ساله به دلیل آسیب قلبی تنفسی جان خود را از دست داد که این حادثه هیچ ارتباطی به درگیری بین طرفداران آن تیم نیست.

وی درباره حوالتی مشابه فوتبال ۲ تیم پرسپولیس و سپاهان و خدمات ارائه شده اورژانس افزود: متأسفانه از زمان آغاز این مسابقه زد و خوردهایی بین طرفداران هر ۲ تیم پرسپولیس و سپاهان انجام گرفت که طی آن ۲۹۵ نفر به نیروهای اورژانس مستقر در ورززشگاه آزادی مراجعه کردند از این میان ۲۵۰ نفر به صورت سریایی معالجه شدند و ۴۵ نفر به مرکز درمانی انتقال یافتند.

خبر دیگر این که در جریان دیدار دو تیم پرسپولیس و سپاهان ۱۰ نفر به دلیل تحریک هواداران دستگیر و به مراجع قضایی معرفی شدند.

تشکیل پرونده راهزنی کل دادگستری استان فارس از تشکیل پرونده

برای دو نفر در ارتباط با حادثه سلب کبیراز و خسارت وارده به مردم خبر برد. علی القاضی،همر درباره آخرین وضع پرونده معساران سلب اخیر پرونده که منجر به بازداشت ۲۱ نفر از هواداران شد، اظهار داشت: در این پرونده فعلا قرار تأمین صادر شده و کارشناسان در حال بررسی هستند. او افزود، متهمان این پرونده فعلا دو نفر هستند.

تأیید سکه یکی از اعضای هیأت مدیره سابق بانک سرمایه
سرویس خبر: رئیس سازمان پزشکی قانونی کشور با اعلام این که نتیجه پزشکی قانونی در مورد یک نفر از اعضای هیأت مدیره سابق بانک سرمایه به موجب قضای اعلام شده است، گفت: سکه یک نفر از سوی پزشکی قانونی تأیید شده و مدارک پزشکی دو نفر دیگر در دست بررسی است.

کرمان – خبرنگار اطلاعات:

جشنواره گنج سی ساله به همت بنیاد کرمان شناسی دیروز با حضور مدیران کشوری و استانی و مورخان ، استادان و فرهیختگان در تالار وحدت دانشگاه باهنر کرمان گشایش یافت.
سید محمد علی گلاب زاده رئیس مرکز کرمان شناسی در آیین افتتاح این جشنواره با تأکید بر این که مرکز کرمان شناسی مفتخر است که در سلسله بنیاد ایران شناسی خدمت می کند.افزود: ۳۰ سال قبل در پی تحقیقی که در رابطه با خودم کردی کرمان در حال انجام بود، دریافتیم که نسه فقط عوام بلکه خواص هم درک عینی از واقعیت های کرمان ندارند و حتی بسیاری دیار بزرگ کریمان را نمی شناسند.

وی ادامه داد: هرچند مسرزمینی که سرافرازی هایش همواره رود زبان در تمامی دوره های تاریخی بوده و درمشن در زمین های حسرت به دل از نظره های آب،بیک چهارم بغایت کشور را در این سرزمین ایجاد کردند و قنات و قناتشان شهره افتاد است.

رئیس مرکز کرمان شناسی ادامه داد: مردمان این سرزمین هرگز سر فرزانان خلف ایران دره سالها دفاع مقس گفت: آنها پرشکوه ترین حماسه ها را آفرینند و خواب را در چشمان دشمن شکستند و خصم را به زنجیر کشیدند.و تأکید کرد: مردم استان کرمان در طول هزاران سال افتخار آفرینند و در میان هزاران شیء که از کنار صندل به دست آمده فقط یکی دو خنجر به جا مانده وقیه همه امکانات و وسایلی برای رفاه، آرامش و آسایش انسان ها بوده است.

گلاب زاده گفت: ۳۰ سال قبل که کارمان را آغاز کردیم،آمدیم که این سرزمین را معرفی کنیم اما هیچ امکاناتی در اختیار نداشتیم و این راه را با پای عشق پیومیم. اکنون ۳۰ سال از تأسیس مرکز کرمانشناسی می گذرد اما آغازی از یک پایان است و به یاری خدا این مرکز بزودی با تحولایی در

زمینه های مختلف جوانگیرای کار خود را دنبال خواهد کرد.

کرمان شناسی دیروز با حضور مدیران وزیگی شهرستان های این استان پرداخت.

در ادامه این مراسم نماینده مردم کرمان و راور در مجلس کشوری اسلامی با اشاره به زحمات رئیس مرکز کرمان شناسی گفت: سید محمد مرکز کرمانشناسی مفتخر است که در سلسله بنیاد ایران شناسی خدمت می کند.افزود: ۳۰ سال قبل در پی تحقیقی که در رابطه با خودم کردی کرمان در حال انجام بود، دریافتیم که نسه فقط عوام بلکه خواص هم درک عینی از واقعیت های کرمان ندارند و حتی بسیاری دیار بزرگ کریمان را نمی شناسند.

وی یساده مرحوم افضل پور نیکوکار دانشمند این خطه را گرمای داشت و گفت: وی اصالتا کرمانی بود ولی ملیت عینی داشت و خدمات و بنیادش در حوزه فرهنگ و علم به کرمانی ها ارائه کرد.

توسعه فرهنگی،مقدم بر توسعه اقتصادی

در ادامه این جشنواره محمد جواد فدایی استانددار کرمان به سخنرانی پرداخت. وی با اشاره به فعالیت‌های شگسپیکر مرکز کرمان‌شناسی در ۳۰ سال گذشته افزود : وظیفه کرمان‌شناسی در این ۳۰ سال چه بوده است و ۳۰ سال آینده باید چه زندگی کشوری که مردم آن در کیفیت زندگی خوبی برخوردار باشند.توسعه‌یافته است و شاخص‌ترین بُعد توسعه، توسعه اقتصادی است اما در قرن اخیر کشورهایی کهفقطتوسعه‌اقتصادی‌برای آنها مهم بود، با شکست مواجه شدند. توسعه فرهنگی بر توسعه اقتصادی و سیاسی مقدم است و برای موفقیت

ایستادار باید به این حوزه بپردازیم.وی مهم ترین رکن هویت بخش هر جامعه را فرهنگ و تشیین آن جامعه دانست و گفت: کشور، بقای هر جامعه به دوم اصول فرهنگی آن بستگی دارد.عوامل فرهنگی در نحوه پذیرش و استفاده از تکنولوژی تأثیرگذار است که بر همین اساس یونسکو دهه یابانی قرن بیستم را دهه فرهنگی نامگذاری کرد .

اما آغازی از یک پایان است و به یاری خدا این مرکز بزودی با تحولایی در کشور خواهان توسعه همه جانبه باشیم.

اعلام وضع اضطراری در آق قلا در پی طغیان گرگان‌رود

کرخه، دز و کارون و سرریز تالاب‌های شادگان و هورالعظیم از ابتدای فروردین در خوزستان آغاز شد و ۴۰۰ هزار نفر را در مناطق روستایی و شهری درگیر کرد، اینک فروکش کرده و این استان روند عادی نشدن وضع سیل از سیل را طی می کند. اگرچه به تازش تسکین‌های دولتی، نیروهای مسلح و مردم مناطق سیل زده و معرض سیل، اقدامات خوبی در زمینه مهار سیل و به حداقل رساندن خسارت‌ها انجام شد اما



با این وجود افزایش دبی رودخانه‌های مناطقی از بخش شعیبیه شوش،نهر الهایی، شهرستان‌های بابوی و کارون، منطقه بادبز، روستای خسرج، شهرستان شنت آزادگان، هویزه و شهر حمیدیه را تحت تأثیر قرار داد. بر اثرسر طغیان رودخانه‌های کرخه، دز و کارون، بیش از ۱۱۴ روستای خوزستان دچار آب‌گرفتگی شده و بیش از ۲۷۰ روستا به صورت کلی و جزئی تخلیه شد که با فروکش کردن سیل بازگشت سیل‌زدگان به منازل خود از روزهای گذشته آغاز شده و بسیاری از اردوگاه‌های اسکان اضطراری در این استان در حال تخلیه است. بیشترین حجم خسارت این سیل بی سابقه در شهرستان شنت آزادگان بوده که از مجموع ۶۲هزار هکتار اراضی زیرکشت و آماده برداشت، ۴۴هزار هکتار آن زیر آب رفت. مدیر بحران جمعیت هلال احمر خوزستان

بنابر حکم قاضی معسودی مقام، علی بخشایش، پرویز کاطلی و محمدرضا توسلی به ۲۰ سال حبس، تحمل ۷۴ ضربه شلاق در انتظار عمومی و محرومیت دائم از مشاغل دولتی محکوم شدند. قاضی مسئول رسیدگی به این پرونده چند روز پیش گفت: زمانی که متهمان برای اجرای حکم احضار شدند، می‌دانم چرا هر سه نفر هم‌زمان سکنه کردند و در بیمارستان بستری شدند؟ وی افزود: از پزشکی قانونی خواستیم موضوع را بررسی کند که سکنه یکی از آنان تأیید شد.

دستگیری عامل قتل یک روحانی در همدان
رئیس کل دادگستری استان همدان با اشاره به دستگیری عامل قتل یک روحانی در همدان، گفت: متهم در حین ساعت از وقوع قتل، در قروه کمرتان به حال افتاد.

توکل حیدری در گفتگو با می‌زان، افزود: با دستور مقام قضایی و همکاری نهادهای مختلف و نیروی انتظامی، متهم در کمتر از چند ساعت از وقوع قتل، در قروه دستگیر شد. حیدری گفت: متهم در حین وقوع القاعده و با دقت و سرعت رسیدگی خواهد شد.
حجت‌الاسلام « قاسمی» ۶۶ ساله صبح دیروز جلو در مدرسه خود علیه آیت‌الله ماعلی معصومی همدانی در خیابان شهدا به ضرب ۵ گلوله به قتل رسید.

قتل سلسلانه عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی زابل
زاهدان- خبرنگار اطلاعات: عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی زابل توسط افراد مسلح و با شلیک گلوله کشته شد.

های میزبانی رئیس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زابل در این باره گفت: فرشته نارویی استاد این دانشگاه هالده جمعه در مسیر زحک به دست افراد ناشناس مسلح کشته شد. دو باره مادر مدرک کارشناسی ارشد پرتزبانی بود و ساعت یک بامداد با همسر خود در مسیر زابل- زحک مورد حمله افراد مسلح قرار گرفت.تحقیقات مأموران انتظامی برای کشف راز قتل سلسلانه این استاد دانشگاه ادامه دارد.

۵ کشته در سانحه تراندرنگی در محور میاندوآب- شاهین دژ
مهاباد: فرمانده انتظامی میاندوآب استان آذربایجان شرقی گفت: بر اثر اثر سانحه تراندرنگی در محور میاندوآب به شاهین دژ در جنوب این استان پنج نفر جان خود را از دست دادند.

سهرنگ حسن شیخ نژاد، افزود: تصادف جمعه شب در کیلومتر ۲۵ جاده میاندوآب – شاهیندژ (محدوده شهر کشاورز) بر اثر برخورد یک خودروی سواری پرلیناس با یک اتوبوس اتفاق افتاد.

اخبار داخلی

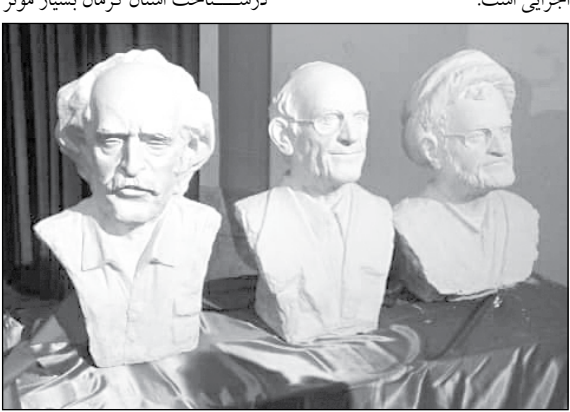
در جشنواره گنج سی ساله تأکید شد

ضرورت معرفی کرمان به جهان با قابلیت‌های یک شهر ایده‌آل اسلامی



لزام است ابتدا به توسعه فرهنگی

بپردازیم که مرکز کرمانشناسی می تواند است»افزود: شیوه های زندگی در کرمان متغی است و مردمی با عقاید دینی و مذهبی بسیاری دارد. مرکز کرمان شناسی به مدت حیات خود به یاری توسعه فرهنگی بوده که لازمه آن کارهای تحقیقاتی و مطالعاتی، تنظیم برنامه دقیق و منظم و روش اجرایی است.



رونامیایان سرپیس درتوکر الیمینی،دکتر حمیدفرزام وحجت الاسلامحجتی کرمانی

استانددار کرمان گفت: در ۳۰ سال گذشته مرکز کرمان شناسی تاحدی در رسالت خود موفق بوده است و در شیرپایه فعلی ثابت با جدیت بیشتری به توسعه فرهنگی استان پرداخته شود. همچنین رئیس دانشگاه باهنر کرمان گفت: تأسیس مرکز کرمان‌شناسی انتخابی آگاهانه و به منظور شناساندن سطح علم و توانمندی‌های استان کرمان است.

وزیر کار: سهام کارخانه‌ها باید به کارگران واگذار شود

سرویس شهرستانها: وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی با اشاره به مصوبه س‌ال‌های گذشته مجلس در خصوص واگذاری ۳۳ درصد سهام کارخانه‌های دولتی به کارگران گفت: واگذاری این سهام طبق قوانین موجود به کارگران کارخانه‌ها ضروری است. محمد شریعتمداری در حاشیه نشست با نخبگان هلال احمر خوزستان گفت: دولت اظهار داشت: این قانون جمعیت در حال خدمت رسائی و توزیع اقلام اهدایی بین آنها است. وی با بیان این که در حال جمع اردوگاه‌ها برای تمرکز بیشتر و خدمات دهی بهتر به سیل زدگان هستیم، ادامه داد: در شهرستان شادگان اردوگاه‌های اسکان اضطراری در حال افزایش است و به ۵ اردوگاه رسیده است. به‌گفته‌خام‌رضاشریعتی استانددار خوزستان از گستردهی و حجم آب سیلاب در استان کاسته شده و در کوه‌های آینه‌ی نیز خروجی آب سدهای استان رو به کاهش خواهد رفت.

بازسازی تا ۹ ماه آینده
معاون توسعه روستایی و مناطق محروم گفت: کار بازسازی مناطق سیل زده و پرداخت خسارت آن‌ها حداکثر تا ۹ ماه آینده اتمام می‌رسد. محمد امید در سفر به خوزستان افزود: دولت در بخش‌های خود جبران خسارت سیل زدگان در بخش‌های مسکن، اموال و نیز فضاهای اشتغال شهری و روستایی را پیش بینی کرده است.جبران خسارت سیل زدگان در استان‌های لرستان و خوزستان از سه شنبه هفته گذشته در ستاد مرکزی آغاز شد و همچنین کار بازسازی نیز در حال انجام است.

محمد دلیار راه و شهرسازی خوزستان گفت: جاده ارتباطی ۱۶۰ روستای درگیر با سیل در خوزستان، با کاهش سطح آبگرفتگی مسیرهای روستایی بازگشایی شد. رضا ضاهی افزود: بازگشایی این جاده‌های ارتباطی از اواسط هفته گذشته آغاز شده و برخی از اهالی روستاها توانسته‌اند به منازل خود بازگردند.

وی با اشاره به این که برای بازگشایی راه ارتباطی این روستاها ۱۶۰ روستای روستایی‌های شده است، اضافه کرد: بر اثر سیل رودخانه‌های کرخه، دز و کارون بیش از ۲۷۰ روستا به صورت کلی و جزئی در خوزستان تعطیل شد.

رئیس پلیس موادمخدر:مساجد تهران معتادان را برای نجات تحت مراقبت قرار دهند

سرویس خبر: رئیس پلیس مبارزه با موادمخدر معتقد است برای کاهش شمار معتادان و درمان آنها در شهر باید هر مسجد یا نهادی بتواند یک تا دو معتاد را زیر پوشش مراقبتی خود قرار دهد و نسبت به نجات آنها درام اغیاء اقدام کنند. سرهنگ محمد بخششده بیان این که در محلات شوش و هرندی و مولوی و بازار، مساجد نیز پای کار آمدند. تا با انجام کارهای فرهنگی بتوانند همدوش پلیس در پاکسازی این محیط نقش ایفا کنند. افزود: اگر این روند در مساجد شهر و هر سازمان فرهنگی و اجتماعی متداول شود، می‌تواند کمک مؤثری در کاهش معتادان داشته باشد و از هزینه‌های دولت بکاهد.

وی در ادامه از گفتن ۲۰۰ کیلوگرم انواع مواد مخدر در ۹۸ شهر و شهرستان فرهنگی و اجتماعی متداول شود، می‌تواند کمک مؤثری در کاهش معتادان داشته باشد و از هزینه‌های دولت بکاهد.

در ادامه از گفتن ۲۰۰ کیلوگرم انواع مواد مخدر در ۹۸ شهر و شهرستان فرهنگی و اجتماعی متداول شود، می‌تواند کمک مؤثری در کاهش معتادان داشته باشد و از هزینه‌های دولت بکاهد.

وی با اشاره به شناسایی یک شبکه که در فضای مجازی اقدام به خرید و فروش مواد مخدر می‌کرد، افزود: ۳ نفر در این رابطه بازداشت شدند و از این افراد بیش از ۳۰ کیلوگرم انواع مواد مخدر کشف شد.

سرهنگ بخششده بیان این که مصرف کل بی نوجوانان و جوانان رو به افزایش است، متذکر شد: خانواده‌ها باید در این رابطه بیشتر مراقب فرزندان خود باشند. رئیس پلیس مبارزه با مواد مخدر تهران بزرگ گفت: بیش از ۱۸ هزار و ۵۰۰ مجرم مواد مخدر باشند، به زندان نهمی روند و در مرکز خاص و کارونه نگهاری می شوند.

یکشنبه ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۲۲ شعبان ۱۴۴۰ - ۲۸ آوریل ۲۰۱۹ - سال نو د سوم - شماره ۲۷۲۶۷

خط ارتباطی مردم با اطلاعات

تلفن ۲۷۲۲۶۰۹۰

ایمیل خط ارتباطی: ertebat@etellaat.com

چند نکته درخور توجه خوانندگان گرامی
توجه خوانندگان محترم را در ارتباط با پیامهای تلفنی به نکات زیر جلب می کنیم:
• موضوع پیامها جنبه‌های خصوصی، حقوقی و یا قضایی نداشته باشد.
• پیامها مختصر و دقیق باشد و تکرار آن‌ها خودداری شود.
• خوانندگان محترم شهرستانی در پیام‌هاشان، نام شهرستان مربوطه را بیان فرمایند.
• چاپ پیام‌ها براساس نوبت است.

صدا و سیما بازار مکاره کالاهای مصرفی شده‌است
صدا و سیما با هدف یک مثابه یک دانشگاه عمومی باهدف متأسفانه این روزها به بازار مکاره و تبلیغ برای انواع کالاهای مصرفی و بعضاً بنجل خارجی بدل شده‌ است و مجریان جوان و کم‌تجربه در برنامه‌های یکنواخت و تکراری مسامهای گوناگون با جواز نقدی و غیرنقدی، به نوعی بخت آزمایی سابق را اجرا می کنند که این قبیل برنامه‌ها بخصوص برای کودکان و نوجوانان بسیار نامناسب است و جنبه بامؤزری دارد. تلویزیون به جای افزایش مستمر مسامه‌های با جواز بزرگ و گوناگون و فریبنده پرتو فرود جوانان کشورمان احترام به والدین و بزرگترها و سایر مسایل اخلاقی را پایمالود.

آموزش پزشکان را به وزارت علوم سپارند
در بیشتر کشورها آموزش پزشکان به وزارتخانه‌های علوم واگذار شده، اما آموزش آنها در ایران به وزارت بهداشت، درمان، و آموزش پزشکی سپرده شده که زیانبار است، زیرا از جمله موجب انحصارگرایی در پذیرش دانشجوینان پزشکی و تلاش برای کاهش ظرفیت آن با هدف حفظ بازار طبابت پزشکان موجود می‌شود.

خاتمه شهروند از تهران
در محبویت و تسلط عادلان فردوسی‌پور بر اجرای برنامه‌های «۹۰» سیمما هنوز به درستی نمی‌دانند که چرا تولید و پختن این برنامه بسیار پرطرفدار قطع شده و این کار به دستور چه کسی انجام گرفته است و متأسفانه صدا و سیما هم مورد ذلایل آن اطلاع‌رسانی نمی‌کند. عادل فردوسی‌پور از معهود مجریان تحصیلکرده، مسلط و با تجربه در برنامه‌های فوتبال، آشنا با خواست‌های هموطنان ورزشدوست و فردی خوش برخورد با افکار انسانی است که در برابر متخلفان از قوانین کشور و فوتبال بازرگ سرسلیم بوده نیاورده است. متأسفم که صدا و سیما برای آرای اکثریت قاطع طرفداران برنامه «۹۰» ارزش قایل نیست و به خواست میلیون‌ها ایرانی در مورد ادامه تولید و پخش برنامه یاد شده اهمیتی نمی‌دهد.

چرا صدا و سیما به تقاضای میلیون‌ها ایرانی می‌توانتا است؟
میلیون‌ها بیننده برنامه ورزشی «۹۰» شبکه ۳ سیمما هنوز به درستی نمی‌دانند که چرا تولید و پختن این برنامه بسیار پرطرفدار قطع شده و این کار به دستور چه کسی انجام گرفته است و متأسفانه صدا و سیما هم مورد ذلایل آن اطلاع‌رسانی نمی‌کند. عادل فردوسی‌پور از معهود مجریان تحصیلکرده، مسلط و با تجربه در برنامه‌های فوتبال، آشنا با خواست‌های هموطنان ورزشدوست و فردی خوش برخورد با افکار انسانی است که در برابر متخلفان از قوانین کشور و فوتبال بازرگ سرسلیم بوده نیاورده است. متأسفم که صدا و سیما برای آرای اکثریت قاطع طرفداران برنامه «۹۰» ارزش قایل نیست و به خواست میلیون‌ها ایرانی در مورد ادامه تولید و پخش برنامه یاد شده اهمیتی نمی‌دهد.

فردوسی پور اجازه ندهد از تعطیلی برنامه‌اش سوء استفاده کنند

در محبویت و تسلط عادلان فردوسی‌پور بر اجرای برنامه‌های «۹۰» شبکه ۳ سیمما شکنی نیست، اما این مجری توانمند و پراسلفه سیمما نباید اجازه دهد عدای از تعطیلی برنامه او سوء استفاده کنند و با تعریف‌هایی مانند این که «تو پسر تمدن ایران هستی» به اصطلاح از آب گل آلود تبلیغ صدا و سیسما مامی بگیرند. بالاخره هر خنمتی در هر محل و سازمان‌بانی دارد و کسانی تمدن عادلان فردوسی‌پور از استعداد و خلاقیت‌های ذاتی برخوردارند، در صورت تقاضای هر کار می‌توانند قابلیت‌هایشان را در کارهای دیگری به کار برند و موفق شوند.

حقوق کارگران شهرداری در تعطیلی برنامه‌اش شده‌است

کارگران شهرداری منطقه ۱ تهران واقع در میدان نوبت نارنک چند ماه است که حقوق خود را دریافت نکرده‌اند و متأسفانه پیمانکاران شهرداری علیرغم کاهش سگین کارگران ترک پرداخت حقوق آنان سهل‌انگار می‌کنند. از مسئولان شهرداری منطقه درخواست بررسی و احقاق حق کارگران رزحمتکش پیمانکار این شهرداری را داریم.

از کارگران شهرداری منطقه ۸

مطالب «چهل سال قبل» خیلی جذاب است
از خوانندگان عزیزان روزنامه اطلاعات، به‌خصوص ستون «چهل سال قبل» ضمیمه‌های روزنامه هستم. همیشه مدافعانم این بوده که اگر خطرات ۴۰ سال پیش تا قبل از پیروزی انقلاب به پایان برسد، دیگر مطالب این صحنه برای جذابیتی نخواهد داشت. اما مطالب و افکار نخستین روزها و سال‌های انقلاب هم مانند گذشته برام جذاب است. گویا در آن زمان‌ها روزمرگی‌های زندگی با سوتن شله‌بند بود و این اتفاقات را ندیده و با شنیده بگیریم! امیدوارم این سوتن همچنان به درد قضاوت قبل و بعد از انقلاب باشد. و نیز تاریخ ه هزارساله کشورمان به طور مستمر بپردازد، تا حداقل جوانان وقایع تاریخی کشور را فراموش نکنند.

قدرتانی از اعضای شورای شهر تهران
از روزنامه‌ها مطالب به دلیل چاپ اخبار و گزارش‌های تشدید بزرگان ادب و هنر، نشر مطالب فرهنگی و برخی نهادن به فرهنگ و تاریخ کشورمان قدرانی می‌کم، در ضمن نامگذاری برخی معابر پایتخت به نام بزرگان ادب و هنر که توسط اعضای شورای شهر تهران صورت گرفته است، اقدامی شایسته تشکر و قدرانی است.

حسین زوین

صدور کار خرید نسیه برای افراد کم‌درآمد!
با افزایش نرخ تورم و گرانی‌های حاکم بر اقتصاد کشور! و کاهش قدرت خرید مردم به‌خصوص برخی از بازنشنگان و افراد ضعیف جامعه تدوین و اجرای طرح صدور «کارت خرید نسیه» پیشنهاد می‌شود.
براست که فروشنده‌های موادغذایی ناماشنا با صدور کارت‌های نسیه تا سقف ۵۰۰ هزار تومان و مهلت شارژ ۲ ماهه کارت‌ها به یاری افراد نیازمند و آبرودار جامعه بشنایند.

سیدرضا همراه – تکتان

استکسان‌های جدید در قطع کوچکتر چاپ شود
در شرایط ناسامان اقتصادی کشور ۴ صکر از پول ملی باعث تشدید مشکلات و افزایش نرخ تورم در حین تولید می‌شود و اثر بد اثرش پول کشورمان را به خرابی می‌آورد. همچنین چاپ استکسان‌های جدید بدون در نظر گرفتن ذخایر ارزی ۱۰۰ درصد به ضرر اقتصاد کشورمان است.
با جادارد دولت و بانک مرکزی با اولویت‌بانه و در راستای دزدان این زمینه تابلانظر کنند و در صورت نیاز به چاپ استکسان‌های جدید، قطع آنها کوچکتر شود تا قابلیت حمل و انتقال راحتتری را داشته باشند.

قیمت گذاری‌های خودسرانه داروهای بدون نسخه
برخی از داروخانه‌های بدون نسخه را به قیمت‌های دلخواه می‌فروشند، کند این که درو داروهای بی‌نسخه خون را به‌دیده ناخن به ۲ برابر قیمت واقعی‌ش می‌فروختند. از مسئولان وزارت بهداشت و درمان تقاضای می‌شود به صورت جدی درصدمت‌مقایله با داروخانه‌های سودجو و بی‌انصافی که با جان و سلامت مردم در ارتباط هستند، باشند.

پیامر مبتلا به فشارخون

جاده ارتباطی سیستان-صنرت آباد تکمیل شود
برای کاهش طول مسیر راه ارتباطی استان سیستان و بلوچستان به کرمان، از مدت‌ها پیش طرح ساخت جاده‌ای از سیستان به نصرت‌آباد در نزدیکی سمرای زابل آغاز شد. اما متأسفانه طرح مزبور از زمانه قبل نیمه‌کاره رها شده است. از وزارت راه و شهرسازی خواهان تکمیل ساخت جاده یاد شده هستیم.

پایس‌خ سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای وزارت راه و شهرسازی

درباره حفظ حقوق مسافران
اتحارماً با غایت به پیام مردمی مندرج در روزنامه اطلاعات مورخه ۹۸/۱/۱۹ با عنوان «اضورت نظارت بیشتر بر رفتار رانندگان اتوبوس‌ها بین‌شهری»، ضمن سپاس از انعکاس دیدگاه‌ها و نقطه نظرات هموطنان و ظرفیت ایجادشده جهت تعامل و پاسخگویی به مردم، به استحضار می‌رساند براساس پیغام چهارم ضوابط حمل و نقل مسافر، موضوع پیشنهاد شماره ۷/۱۹۵/۵۳ مورخه ۹۵/۵/۳ ریاست وقت این سازمان، شرایط پایه و حداقلی لازم برای سفری که ویژه تلمیده می‌شود، تعیین گردیده که بابرداری جزه آن نیست، علیهذا براساس ماده ۴۶ ضوابط یادشده، به سروس مسافران اتوبوسی که دارای شرایط بهتری بوده و از درجه مطولبت بالاتری (در خصوص خدمات ارائه شده در سفر نظیر پذیرایی سرد گرم، شنل‌های با ابعاد بزرگتر و...) برخوردار باشند، میزان هار خدمات آن نیز می‌تواند متفاوت باشد. لذا بسته به این که توزیع بسته پذیرایی جزه، خدمات سفر بوده باشد یا خیر، این امر نیازمند بررسی بیشتر است.

مسافری راننده متکندمدیران کارکنان، رانندگان و خلمه سروس‌های تحت پوشش خود را موظف بدانند، ضمن تکریم مسافران و ارائه رفتار شایسته با آنان و حفظ شئونات اسلامی خود، کمترین نسبت به رعایت حقوق مسافران، اقدام نمایند. بدیهی است در صورت وصول شکوایت از سوی مسافران، ضمن ارائه بلیت و مشخصات سفر، موضوع از سوی این سازمان قابل پیگیری و رسیدگی است.

منصور فخارن – مشاور ریاست و مدیر روابط عمومی

اخبار کوتاه داخلی

برنز هاشمی در وزنه برداری قهرمانی آسیا

در رقابت‌های وزنه برداری **کیلوگرم مسابقات وزنه برداری قهرمانی ۲۰۱۹** بزرگسالان آسیا هاشمی مدال برنز مجموع و نشان طلای حرکت و ضرب را گرفت و کیا دهمی در جایگاه پنجم ایستاد. به گزارش خبرگزاری مهر، در هشتمین روز از چهل و هشتمین دوره مسابقات قهرمانی ۲۰۱۹ بزرگسالان آسیا و یکی از مراحل گزینشی بازی‌های المپیک ۲۰۲۰ توکیو، علی هاشمی با رکورد ۱۸۰ در حرکت یک‌ضرب، ۲۲۵ کیلوگرم در حرکت دوضرب و مجموع ۴۰۵ کیلوگرم طلای دوضرب و برنز مجموع را از آن خود کرد و یکادمی با ثبت وزنه‌های ۱۷۵ کیلوگرم در حرکت یک‌ضرب، ۲۱۸ کیلوگرم در حرکت دوضرب و مجموع ۳۹۳ کیلوگرم در رده پنجم جای گرفت.

بزرانی نخستین مدال آور بانوان در بخش جاده

سمیه یزدیسی می‌پوش کشورما صاحب نخستین مدال بان‌ایران در مسابقات دوچرخه سواری قهرمانی آسیا شد.به گزارش خبرگزاری فارس و به نقل از روابط عمومی فدراسیون دوچرخه سواری، در ادامه

مسابقات قهرمانی آسیا در تاشکند ازبکستان سمیه یزدانی و مانانا دهقان که در ماده استقامت جاده به مسافت ۱۱۵ کیلومتر در خط استارت قرار گرفتند که در پایان این رقابت حساس و سخت مسیمه یزدانی توانست با زمان ۳۱:۰۴ - ساعت به عنوان بر سر سوم از پنج بان‌عبدالله میری اولین بار صاحب مدال بارزش برنز شود. مانانا دهقان دیگر رکابزن تیم ملی نیز پاندهم شد.در این مسابقه ۶۴ ورزشکار حضور داشتند که در پایان نماینده ازبکستان که قهرمان مسابقات المپیک ریو شده بود رتبه اول و رکابزن تیم کره جنوبی نیز مقام دوم را بدست آوردند.

پنجمی علیپور در جام جهانی سنگنوردی چین

رضا علیپور پس از راه پای به مرحله نهایی جام جهانی سنگنوردی در چونگ کینگ چین، درنهایت در رتبه پنجم قرار گرفت.به گزارش خبرگزاری مهر و به نقل از روابط عمومی فدراسیون کونوردی و صعودهای ورزشی، در این مسابقات ۲۲۸ ورزشکار از ۳۵ کشور جهان از جمله ایران حضور داشتند که رضا علیپوره همراه الناز زکایی ورزشکاران ایرانی حاضر در این رقابت‌ها بودند.رضا علیپور در مرحله مقدماتی که با حضور ۸۵ ورزشکار همراه بود با کسب رکورد ۹ ثانیه و ۱۵ صدم ثانیه و کسب رتبه نهم به مرحله نهایی راه یافت. وی پس از راه پای به مرحله یک چهارم در نهایت به عنوان پنجم دست یافت.در این مسابقات، سنگنوردانی از چین، اندونزی و روسیه و اوکراین؛ به ترتیب اول تا چهارم شدند.

گرم گانی ها فاتح فینال دوم در لیگ برت سکتبال شدند

تیم سکتبال شهرداری گرگان در دومین دیدار از رقابت های فینال لیگ برتر توانست مهمان خود نفت آبادان را مغلوب کند تا تقابل دو تیم در مسیر قهرمانی برابر شود.به گزارش ایرنا، دومین دیدار از رقابت های فینال لیگ برتر سکتبال در گرگان برگزار شد که در پایان شهرداری این شهر توانست با نتیجه ۸۱ به ۷۹ نفت آبادان را شکست دهد و اولین بردش را در مسیر قهرمانی بدست بیاورد.شهرداری گرگان که میزبان دو مسابقه نخست بود و در بازی اول هم مغلوب شد، در این مسابقه توانست از ابتدا برتری اش را به حریف بدهد که نت، برنده میدان شد، گرگانی هـا در کوارترهای اول و دوم با نتایج ۱۴ و ۲۵ و ۲۵ و ۲۰ پیروز شدند.اما در کوارترهای سوم و چهارم نفت آبادان ۱۴ و ۱۱ و ۳۱ و ۲۹ به برتری رسید و حتی فاصله اش را با حریف کاهش داد اما در نهایت این شهرداری گرگان بود که توانست پیروز پیروز باشد شود و ۸۱ بر ۷۹ مهمانش را شکست دهد.

وزیر بهداشت :طرح تحول سلامت بیمه ها را به چاه ویل مصرف اعتبارات تبدیل کرد

وزیر بهداشت ضمن اشاره به مشکلات مالی و تامین اعتبار سازمان بیمه سلامت و همچنین اقدامات انجام شده برای پوشش بیمه‌ای ایرانیان در قالب طرح تحول نظام سلامت، گفت: برای ورود به عرصه سلامت و بیمه مقدماتی وجود داشت که آن را رعایت نکرده بودیم، به طوری که قبل از استقرار گایدلاین‌ها و نظام برآورد، به این عرصه دست نبود.

به گزارش ایسنا، دکتر سعید نمکی در اولین همایش ملی سازمان بیمه سلامت، با بیان اینکه پوشش بیمه همگانی دستاورد مهم در کشور بوده، ادامه داد: البته با اجرای آن بسا یک چالش عمده و راهکار در نظام برنامه‌ریزی کشور مواجه شدیم، به طوری که در مقطعی بودجه سلامت را ۱۰۰درصد اضافه کردیم، اما دیدیم که این چاه ویل باز به ۵۰۰۰میلیارد کم دارد. در نتیجه اوراق منتشر کردیم، اما باز هم مشکل وجود داشت . نمکی تاکید کرد: وقتی برای بسته های خدمات، تعریف نداشته باشیم، نتیجه همین می شود که در سال ۱۳۹۴، ۱۰میلیارد تومان از پول بیمه سلامت برای جویز هورمون رشدی که برای بادی بیلدینگ مصرف می شود، خرج نمی شد. این نتیجه یعنی به چاه ویلی

د کترمعین:جامعه پزشکی بین مردم حرمت و اعتبار دارد

رئیس شورای عالی سازمان پزشکی پزشکی تاکید کرد: حرفه پزشکی، حرفه‌ای مقدس است، زیرا پزشکان سوگند خورده‌اند که منافع بیمار و سلامت جامعه را در هر تشریعی به منافع خود ترجیح دهند. به گزارش ایسنا، دکتر مصطفی معین در جلسه نشست مشترک روسای شورای بهداشت نظام پزشکی استان های سراسر کشور با اشاره به کم‌کهای جامعه پزشکی به مردم مناطق مختلف کشور در بحران سیل اخیر، گفت: جامعه پزشکی در دام تقابل با مردم مبتدیان، محضرها ظرف‌قندی، افزود: موضوعی که این روزها باعث نگرانی جامعه پزشکی شده است، این است که می‌خواهند با هدف گذاری مشخص، جامعه پزشکی در دام تقابل با مردم گرفتار آید. به اشاره به طرح موضوعات جمعی همچون ارتقا، مالیات پیرامون جامعه پزشکی، گفت: جامعه پزشکی مردم را به خدمت بیشتر ارا نه و دهم به از حقوق آنها حمایت بیشتری کنیم.

***دکام تقابل با مردم** رئیس کل سازمان نظام پزشکی هم با اشاره به طرح موضوعات جمعی همچون ارتقا، مالیات پیرامون جامعه پزشکی، گفت: جامعه پزشکی مردم را به خدمت بیشتر ارا نه و دهم به از حقوق آنها حمایت بیشتری کنیم. محضرها ظرف‌قندی، افزود: موضوعی که این روزها باعث نگرانی جامعه پزشکی شده است، این است که می‌خواهند با هدف گذاری مشخص، جامعه پزشکی در دام تقابل با مردم گرفتار آید. به اشاره به طرح موضوعات جمعی همچون ارتقا، مالیات پیرامون جامعه پزشکی، گفت: جامعه پزشکی مردم را به خدمت بیشتر ارا نه و دهم به از حقوق آنها حمایت بیشتری کنیم. محضرها ظرف‌قندی، افزود: موضوعی که این روزها باعث نگرانی جامعه پزشکی شده است، این است که می‌خواهند با هدف گذاری مشخص، جامعه پزشکی در دام تقابل با مردم گرفتار آید. به اشاره به طرح موضوعات جمعی همچون ارتقا، مالیات پیرامون جامعه پزشکی، گفت: جامعه پزشکی مردم را به خدمت بیشتر ارا نه و دهم به از حقوق آنها حمایت بیشتری کنیم.

ثبت نام در مهد کودک‌ها با شهر به سال ۹۷

سرپرست دفتر امور کودکان و نوجوانان سازمان بهزیستی کشور با انتقاد از همکاری نکردن سازمان حمایت از حقوق مصرف کنندگان با سازمان بهزیستی برای تعیین نرخ جدید شیربهیسه مهدهای کودک گفت: ثبت نام در این مراکز فعلاً با قیمت سال گذشته انجام می‌شود.

سید منتظر شیر در گفتگو با ایسنا، افزود: برای مهدهای کودک هم مقرون به صرفه نیست که با قیمت‌های سال گذشته کار کنند، این درحالی است که با قیمت همه چیز، از اجاره به گرفته تا اقلام غذایی، افزایش یافته است. حتی حقوق کارمندان ۲۰ درصد

۲۲ابرنزفرنگی کاران درروز اول مسابقات قهرمانی آسیا

حسین نوری و امیر قاسمی منجزی به مدال طلا و سامان عبدولی و محمدعلی گرابی به مدال برنز مسابقات پنج وزن نخست رقابت های کشتی فرنگی قهرمانی آسیا در چین دست یافتند.

به گزارش روابط عمومی فدراسیون کشتی رقابت های کشتی فرنگی بزرگسالان قهرمانی آسیا از صبح دیروز و با برگزاری مسابقات پنج وزن نخست در شهر شی آن چین آغاز شد و در پایان حسین نوری در وزن ۸۷ کیلوگرم و امیر قاسمی منجزی در وزن ۱۳۰ کیلوگرم به مدال طلا دست یافتند و سامان عبدولی در وزن ۶۳ کیلوگرم و محمدعلی گرابی در وزن ۸۷ کیلوگرم صاحب مدال برنز شدند. رضا خدروی در وزن ۵۵ کیلوگرم نیز پنجم شد.نتایج کشتی گبران کشورمان به شرح زیر است:

در وزن ۵۵ کیلوگرم رضا خدروی پس از استراحت در دور اول در دوم رده مقابل الهام بهرام اف دارنده مدال نقره جوانان جهان از ازبکستان با نتیجه ۴ بر ۲ مغلوب شد و با توجه به حضور حریفش در دیدار فینال، خدروی به دیدار رده بندی راه یافت. خدروی در این دیدار مقابل آسان سلیمان اف از قرقیزستان با نتیجه ۳ بر ۱ مغلوب و پنجم شد.

استراحت در دور نخست در دوم دور دوم پوشیکی یامادا از ژاپن را با نتیجه ۱۱ بر ۲ شکست داد و به مرحله نیمه نهایی راه یافت. وی در این مرحله مقابل اراتاو یو از چین با نتیجه ۶ بر ۶ مغلوب شد و به دیدار رده بندی رفت. وی در این دیدار با نتیجه ۲ بر ۱ کودایبرکن توریسوف از قزاقستان را از پیش رو برداشت و صاحب مدال برنز شد.

در وزن ۷۷ کیلوگرم محمدعلی گرابی در دور نخست با نتیجه ۸ بر صفر از سد کایراتبک توگولایف از قرقیزستان گذشت. وی در دور دوم نیز بیلان نالکیف

درگیری‌ها و حاشیه‌های تیریز و تهران و مجروح شدن بیش از ۲۵۰ تماشاگر و فوت یک هوادار، حکایت تلخ و تکراری است که ریشه در مدیریت ناصحیح مدیران فوتبال ایران دارد. سوال این است که چرا مدیران کربلدا،فوتبال ایران از اتفاقات گذشته درس نمی‌گیرند و باز هم با اشتباهات مدیریتی بحران ساز می‌شوند؟

به گزارش ایسنا، ظاهراً اتفاقات تلخ حاشیه‌ای فوتبال ایران تمامی ندارد. پس از جنجال‌های تیریز و درگیری هواداران تراکتور، این بار در تهران و استانامی آزادی طرفداران سپاهان و پرسپولیس به جان هم افتادند. درگیری‌هایی که یک فوتی و حدود ۲۲۵ مجروح به همراه داشته است. در کنار سایر مسائل و موضوعات فردی و اجتماعی هواداران فوتبال ایران، با نگاهی به گنگوگی آغاز و تداوم این درگیری‌ها می‌توان ضعف مدیریت، عدم کنترل حاشیه‌ها، نداشتن برنامه برای جلوگیری از گسترش درگیری‌ها، عدم کنترل بر برگزاری مسابقه و ضعف توانایی تیم داری در کنترل یک رویداد را از جمله عواملی دانست که در ایجاد درگیری‌های در دو هفته اخیر فوتبال ایران مؤثر بوده‌اند.

اما به نظر می‌رسد مهم‌ترین دلیل ایجاد این درگیری هابه مدیریت مسابقه باز می‌گردد. مدیریتی که می‌تواند با برنامه‌ریزی و پیش‌بینی همه نقاط حساس و مساله‌دار



یک رویداد از ایجاد شرایط بحرانی جلوگیری کند. موضوعی که می‌تواند ضعف بزرگ مدیران برنامه‌ریز فوتبال ایران باشد. سازمان‌زا لیگ فوتبال ایران که مدعی روزآمدی در برگزاری رقابت‌های لیگ فوتبال ایران است و فدراسیون فوتبال و مدیرانش که مدعی "فوتبال پنج ستاره" در گسترش درگیری‌ها، عدم کنترل بر برگزاری مسابقه و ضعف توانایی تیم داری در کنترل یک رویداد را از جمله عواملی دانست که در ایجاد درگیری‌های در دو هفته اخیر فوتبال ایران مؤثر بوده‌اند.

اما به نظر می‌رسد مهم‌ترین دلیل ایجاد این درگیری هابه مدیریت مسابقه باز می‌گردد. مدیریتی که می‌تواند با برنامه‌ریزی و پیش‌بینی همه نقاط حساس و مساله‌دار

کمک ۱۸۰ میلیارد تومانی مردم به هلال احمر برای سیل زدگان

رئیس جمعیت هلال احمر با بیان اینکه مردم در سیل اخیر نزدیک به ۱۳۰ میلیارد تومان به صورت نقدی کمک کردند، گفت: همچنین مردم بیش از ۵۰ میلیارد تومان به صورت غیرنقدی کمک کردند که تحویل اجناس به سرعت در حال انجام است.

رئیس جمعیت هلال احمر یادآور شد: محور دیگر امدادسازی ما تعذیه اضطراری بود که با ارائه بسته های ۷۲ ساعته و یک ماهه تلاش کردیم تعذیه آنها به حالت دایر بازگرد

الته و حدود هشتاد کیلوگرم بسیار مناسب میان تمامی نیروهای امدادی، مسلح و هلال احمر باعث شد امدادسازی ها به درستی صورت گیرد.

وی افزود: درمان اضطراری به یکی از محورهای امدادسازی است بود که با اعزام کدپ های درمانی در نقاط مختلف صورت گرفت. یونانی با یادآوری اینکه خوشبختانه شاهد شیوع همه‌های عفونی در مناطق سیل زده نیستیم، گفت: تلاش ما برای بهداشت بهداشت پیشگیری از بیماری ها است، توجه به مسائل روحی و روانی سبیل زدگان یکی از اهداف امدادسازی ما بوده که با اعزام تیم های مسئول از روانشناس و روانپزشک تلاش کردیم این مهم هم به خوبی به دست دستور کار قرار گیرد.

رئیس جمعیت هلال احمر با بیان اینکه مردم در سیل اخیر نزدیک به ۱۳۰ میلیارد تومان به صورت نقدی وارد کشور می شود و ما در کنار مردم هستیم انتظار می رود مردم از خدمات رسانی ما راضی باشند.

۱۰۰ هزار خودرو نطقه در کارخانه ها منتظر قطعه هستند

عضو انجمن صنعتی همگن نیرومحرکه و قطعه سازان به تولید بیش از ۱۰۰ هزار خودرو در ماه های گذشته از سوی دو خودروساز بزرگ اشاره کرد که هر یک معطل چند قطعه در دو کارخانجات رسوب روست اند. رضا خدروی در گفتگو با ای رنا با تاکید بر لزوم تغییر استراتژی و نگرش ها افزود: مواجهه با تحریم ها نیازمند برنامه ای مدون است، اما نبود این برنامه سبب شده است امروز خودروسازان و قطعه سازان هم تعامل مناسبی با هم نداشته باشند.

وی با بیان اینکه اوضاع کنونی صنعت خودروسازی و قطعه سازان چندان بر وفق مراد نیست، افزود: داشته صنعت خودروسازی و قطعه سازی کشور از نبود اهداف مشخص و استراتژی واحد رنج می برد و همین مساله سبب شده تا در مواجهه با مسائل مانند رکود، تحریم ها و غیره آسیب پذیری این صنایع بیشتر باشد.

عضو انجمن صنایع همگن نیرومحرکه و قطعه سازان درخصوص اظهار نظر معاون امور صنایع وزارت صنعت و ترابری برای تولید بیش از ۱۲ میلیون دستگاه خودرو در سال ۹۸ خبر داده بود، گفت: در صورت فراهم شدن شرایط، دستیابی به این مهم دشنی است، زیرا برخی از این خودروها حدود سه دهه است که در ایران تولید می شود و پیچیدگی فناوری و تکنولوژیکی ندارد.

رضایی در ادامه تاکید کرد: حتی دستیابی به شمارگان تولید ۲ میلیون دستگاه خودرو در سال جاری هم دور از دسترس نیست، مشروط به اینکه شرایط را برای تولید به موقع قطعه سازان فراهم کند.

وی گفت: صنایع خودرو و قطعه سازی برای تداوم فعالیت و دستیابی به اهداف تعریف شده نیازمند ستادی متمرکز و قدرتمند هستند که این ستاد با هوشمندی و عملیات ضمن رصد همه مسائل سیاسی و صنعتی به تصمیم گیری بپردازد.

رضایی در ادامه ز پیش از اجرای شـ

ورزشی

۲۲ابرنزفرنگی کاران درروز اول مسابقات قهرمانی آسیا

به گزارش روابط عمومی فدراسیون کشتی، در وزن ۶۰ کیلوگرم که ۱۲ نفر حضور دارند مهرداد مردانی در دور نخست به مصاف کتچپرو فومیتا قهرمان سال ۲۰۱۷ جهان از ژاپن می رود و در صورت پیروزی بر این حریف در دور بعد به مصاف برنده کشتنی میان ری سسی یونگ از کره شمالی و دوردیف از ترکمنستان می رود.

در وزن ۶۷ کیلوگرم حامد تاب در دور اول قرقیزستان کشتنی می گیرد و در صورت پیروزی بر این حریف در دور دوم به مصاف برنده مبارزه میان میرجان شـرمناختاب دارنده مدال برنز جهان از قزاقستان و گائو کوان ژانگ دارنده مدال برنز زیر ۲۳ سال جهان از چین می رود. در این وزن ۱۲ کشتی گیر شرکت کرده اند.

در وزن ۷۲ کیلوگرم که ۹ نفر حضور دارند محمدرضا گرابی پس از استراحت در دور نخست در دور دوم با آرام اداستان دارنده مدال برنز آسیا از ازبکستان روبرو می شود.

در وزن ۸۲ کیلوگرم سعید عبدولی پس از استراحت در دور اول در دور دوم به مصاف ماخت برزیوف قهرمان آسیا از قزاقستان می رود و در صورت پیروزی بر این حریف در دور بعد و در مرحله نیمه نهایی با برنده جالگاسبای بریموراتف از ازبکستان و سهراب خلیفایف از تاجیکستان کشتنی می گیرد. در این وزن ۹ نفر حضور دارند.

در وزن ۹۷ کیلوگرم که ۹ نفر حضور دارند مهدی علایری در دور نخست با یوتا تارا از ژاپن کشتنی می گیرد و در صورت گذر از این حریف در دور بعد به مصاف چنگ کادو فو از چین تاییه می رود.

مسابقات اوزان فوق از ساعت ۸ صبح امروز به وقت ایران آغازمی شود.

توجه به نکات امنیتی، چالش‌ها و احتمالات

یک درگیری، شرایطی را فراهم می‌کند که هواداران دو تیم ناخواسته مقابل یکدیگر قرار بگیرند؟

مرگ یک هوادار که برای لذت از یک بازی به استادیوم رفته، هولناک‌ترین تراژدی است. در کنار آن، مصلود و زخمی شدن بیش از ۲۵۰ نفر در طی دو هفته در لیگ فوتبال ایران موضوعی نیست که بتوان به راحتی از کنار آن گذشت.

اتفاقات اخیر فوتبال ایران در شهرهای تبریز و تهران یادآور اتفاقات تلخ فوتبال ایران در فورورد ۱۳۸۴ است که طی آن فوتبال و ژاپن تعداد زیادی از هواداران فوتبال ایران جان خود را از دست دادند. چرا مدیران فوتبال ایران که سالیان سال است در رأس مدیریت اجرایی فوتبال ایران حضور دارند و تجربه زیادی از چنین دیدارهایی را داشته‌اند اجازه دادند

ایران تکرار شود؟ انتظار می‌رود با ورود دقیق و کارشناسی نهادهای امنیتی، انتظامی و کارشناسان و مدیران ارشد وزارت ورزش و جوانان به موضوع درگیری‌های فوتبال ایران این ماجراجویی تلخ را یک بار برای همیشه از استادیوم‌های ورزشی ایران جمع کنند.

این حاشیه‌ها هم وجود دارد. امیدوارم این شرایط هم در مدیریت صحیح

دخالت دانشگاه‌ها در فعالیت مجازی دانشجویان ، خلاف قانون اساسی و نقض حریم شخصی است

معاون فرهنگی دانشگاه آزاد و عضو شورای اسلامی شدن دانشگاه‌ها با تأکید بر اینکه نظارت بر فعالیت دانشجویان در فضاهای مجازی به هیچ عنوان در بندهای آئین‌نامه انضباطی دانشجویان مطرح نیست، گفت: دخالت در فعالیت دانشجویان در صفحات مجازی ضایع‌ترین اقدامی است که دانشگاه‌ها و دخالت در این موضوع نقض حریم شخصی و قانون اساسی به شمار می‌آید. دکتر کاترزی در گفتگو با ایسنا، به شرح جزئیات جلسه شورای اسلامی شدن دانشگاه‌ها به‌موضوع تصویب پیش‌نویس اصلاح آئین‌نامه انضباطی دانشجویان پرداخت و اظهار داشت: آنچه که در این جلسه اتفاق افتاد این بود که اگر قرار است آئین‌نامه مصوب سال ۷۴ شورای عالی انقلاب فرهنگی، تغییر کند باید تمام بندهای این آئین‌نامه با وقت تمام مورد بحث و بررسی که جمع کارشناسی خیره قرار بگیرد تا آئین‌نامه جدید شفاف تدوین شود و به گونه‌ای که اختیارات دانشگاه‌ها در آن شفاف ذکر شده باشد تا اجحافی در حق دانشجویان صورت نگیرد. وی در ادامه تصریح کرد: برای اصلاح آئین‌نامه انضباطی دانشجویان باید نظرات تمامی مراکز و نهادهای از جمله وزارت علوم، وزارت بهداشت، دانشگاه آزاد اسلامی و... گرفته شود تا بتوانیم آئین‌نامه کامل، جامع و همه جانبه را تدبیر، تصویب و ابلاغ کنیم.

عضو شورای اسلامی شدن دانشگاه‌ها همچنین در خصوص فعالیت دانشجویان در فضای مجازی نیز گفت: موضوعی که در اصلاح پیش نویس آئین نامه انضباطی دانشجویان مطرح شد این است که فعالیت دانشجویان در

پیش بینی بارش باران و وزش باد در برخی استان‌ها

امروز در برخی مناطق جنوب و غرب، و دامنه‌های البرز به طور متناوب بارش باران گاهی با رعد و برق و وزش باد پیش‌بینی می‌شود. مرکز بارش هاست و تا ۱۵۴ اردیبهشت بارش هاست و سرد از وزش باد شدید

موقع رخ می‌دهد که شدت بارش‌ها در غرب کشور می شود و ما در کنار مردم هستیم انتظار می رود مردم از خدمات رسانی ما راضی باشند.

رئیس جمعیت هلال احمر یادآور شد: محور دیگر امدادسازی ما تعذیه اضطراری بود که با ارائه بسته های ۷۲ ساعته و یک ماهه تلاش کردیم تعذیه آنها به حالت دایر بازگرد

الته و حدود هشتاد کیلوگرم بسیار مناسب میان تمامی نیروهای امدادی، مسلح و هلال احمر باعث شد امدادسازی ها به درستی صورت گیرد.

وی افزود: درمان اضطراری به یکی از محورهای امدادسازی است بود که با اعزام کدپ های درمانی در نقاط مختلف صورت گرفت. یونانی با یادآوری اینکه خوشبختانه شاهد شیوع همه‌های عفونی در مناطق سیل زده نیستیم، گفت: تلاش ما برای بهداشت بهداشت پیشگیری از بیماری ها است، توجه به مسائل روحی و روانی سبیل زدگان یکی از اهداف امدادسازی ما بوده که با اعزام تیم های مسئول از روانشناس و روانپزشک تلاش کردیم این مهم هم به خوبی به دست دستور کار قرار گیرد.

رئیس جمعیت هلال احمر یادآور شد: محور دیگر امدادسازی ما تعذیه اضطراری بود که با ارائه بسته های ۷۲ ساعته و یک ماهه تلاش کردیم تعذیه آنها به حالت دایر بازگرد

الته و حدود هشتاد کیلوگرم بسیار مناسب میان تمامی نیروهای امدادی، مسلح و هلال احمر باعث شد امدادسازی ها به درستی صورت گیرد.

اخبار کوتاه خارجی

مصدومیت بزنماخبری ناخوشایند برای رئال

گزارش پزشکی رئال مادرید از شرایط کریم بزنما حاکی از آن است که کهنکشتایی ها به احتمال زیاد تنها امید گلزنی خود را تا پایان فصل از دست خواهند داد.به گزارش ایرنا تارناما خبری کل نوشت: مهاجم فرانسوی رئال که همواره هدف انتقادهای ریز و درشت بوده است پس از بازگشت زین الدین یزدان به راس کادر فنی این تیم در ابده آل ترین فرم خود بوده تا جایی که تمام هشت گل تیمش را پس از بازگشت هوموتش روی نیمکت رئال، به ثمر رسانده است.بزنما در جریان کشتی بدون گل رئال مقابل ختافه ۹۰ دقیقه تمام برای کهنکشتایی ها بازی کرد و برای نخستین بار طی ۶ بازی اخیر موفق به گلزنی نشد و بعد از آن در تمرین رئالی ها غایب بود و به پایتخت نشین اسپانیا در گزارش پزشکی منتشر شده خبر مصدومیت همسترینگ وی را تایید کرد.یزدان نیز خبر مصدومیت مهاجم فرانسوی تیمش را در این بازی تایید کرد.

گزارش سایت بارسلونا از باخت مقابل یاران طبیی

سایت بارشگاه بارسلونای اسپانیا با باخت تیم فوتبال این باشگاه مقابل غیبت قزاقستان با گلزنی حسین طبیی به عنوان «پایان رویای اروپایی» بارسا یاد کرد.به گزارش خبرنگار مهر، سیایت بارسلونا نوشت: «بارسلونا با شکست مقابل غیبت قزاقستان در نیمه نهایی لیگ قهرمانان اروپا از رسیدن به فینال این مسابقات برای چهارمین بار بارمانند گل‌های طبیی، تانان، جان لئون اسون و داکلاس جونیور که همگی در نیمه دوم به ثمر رسید، رویای اروپایی بارسلونا را به پایان رساند. پنج گل یک دقیقه و ۳۰ ثانیه پایانی - سه گل برای غیبت و دو گل برای بارسا- پایان هیجان انگیزی برای سابقه‌ای داشت که در نهایت با نتیجه ۲ بر ۰ به پایان رسید.سایت بارسا در ادامه گزارش بازی در نیمه اول، دوم، شرح گل‌ها و ترکیب دو تیم را منعکس کرده است.

تدابیرسماک برای پیشرفت بیشتر آزمون

سرمری تیم فوتبال زنت روسیه می‌گوید مشکلاتی در خط حمله این تیم وجود دارد و هماهنگی بیشتر باید بین بازیکنان این تیم ایجاد شود.به گزارش ایسنا و به نقل از اسپورت باکس، سردار آزمون با ۱۰ گل زده در لیگ روسیه در جابجایی‌ها جدول آتی گل‌های این کشور قرار دارد.با وجود این عملکرد خوب سرگئی سماک، سرمری زنتی خوستار بیشتر وقتش در خط حمله شد و با اشاره به حضور آزمون در ترکیب تیمش گفت: ما هنوز مشکلاتی داریم که بیشتر مربوط به کنارها است تا مهاجمان. در این جلسه سردار آزمون درگیر گشت و باید شرایط تیم را در این زمینه بهبود ببخشیم تا مهاجمانی نظیر آزمون بتوانند شرایط بهتری در تیم پیدا کنند.نتیج ۵۱ تا ۵۲ بازی توانسته است در صدر جدول لیگ روسیه قرار بگیرد. ۵ هفته تا پایان این رقابت‌ها فرصت باقی است و آزمون می‌تواند برای رسیدن به آقای گلی تلاش کند.

شکست سیدنی افسی با حضور قوچان‌نژاد

تیم فوتبال سیدنی اف سی در دیدار با نیوکاسل جنس شکست خورد.به گزارش خبرگزاری فارس، تیم فوتبال سیدنی اف سی استرالیا در هفته هفتم و هفتم رقابت های لیگ برتر این کشور به مصاف تیم نیوکاسل جنس رفت و با نتیجه ۲ بر صفر شکست خورد.رضا قوچان نژاد، مهاجم سابق تیم ملی کشورمان از ابتدا در ترکیب سیدنی اف سی حضور داشت و ۷۱ دقیقه برای تیمش بازی کرد ولی توانست مانع از شکست تیمش شود.

افزایش ۲۵میلیون تنی ظرفیت تولید فولاد تا ۴ سال آینده

فضاهای آموزش و پژوهشی اعم از گروها، سایت‌ها و فضاهایی که با هويت دانشگاه‌ها ایجاد می‌شوند و با هدف فعالیت دانشجویی تدوین و صیغه فضای آموزش عالی دارد.اگر تخلفی اتفاق بیفتد مورد پیگیری قرار خواهد گرفت. تخلفات آموزش عالی در این فضاها نیز به تبع این موارد بررسی خواهد شد.

* اطلاعیه وزارت علوم

وزارت علوم هم با صدور اطلاعیه‌ای به تشریح جزئیات تغییر آئین نامه انضباطی دانشجویان پرداخت.

در این اطلاعیه آمده است، بنا به پیشنهاد وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، برخی اصلاحات حداقلی در آئین نامه انضباطی دانشجویان که بیش از ۱۰ سال از تصویب آن گذشته است - مطرح می‌شود که شامل تخلفات حرفه‌ای و تخلفات پژوهشی و برخی اصلاحات عبارتی با توجه به گذشت زمان است. این اصلاحات به تصویب شورای اسلامی شدن دانشگاه‌ها رسیده ولی هنوز ابلاغ نشده است. زیرا برای ابلاغ باید به تصویب شورای عالی انقلاب فرهنگی برسد. جزئیات این تخلفات در شیوه نامه مرتبط خواهد آمد که یکی از اصول مورد توجه در تدوین این شیوه نامه، «عدم ورود به حریم شخصی دانشجویان» است. شایان ذکر است که در خصوص فضای مجازی تغییر خاصی پیش بینی نشده و در حال حاضر نیز شوراهای انضباطی در دانشگاه‌ها به تخلفات آشکار در فضای مجازی که شکای خاصی داشته باشد، ورود پیدا می‌کند و این، موضوع جدیدی نیست.

افزایش ۲۵میلیون تنی ظرفیت تولید فولاد تا ۴ سال آینده

۲۵ میلیون تن به ظرفیت تولید فولاد کشور در چهار سال آتی اضافه خواهد شد تا شرایط برای تأمین خوراک کارخانه‌ها فراهم شود. به گزارش شانا، اردشیر سعدهمجدی معاون طرح‌های توسعه معدن و صنایع معدنی امیدوار افزود: در ۲۵ میلیون ظرفیت کشور، ۲۵ میلیون تن طی سال گذشته تولید شد.ما به ۳۰ درصد ظرفیت خالی داریم. از این رو نیازمند برنامه‌ریزی لازم در زیربنایا، جاده و ماشین آلات در بخش معادن هستیم تا بتوانیم ظرفیت این حوزه را افزایش دهیم.

سعدهمجدی با بیان اینکه ارزش ارزش منابع طبیعی دنیا حدود ۸۱۰ تریلیون دلار و سه کشور ما از این رقم ۲۷۳ تریلیون دلار است، گفت: امسال حدود ۳ میلیارد دلار طرح معدنی افتتاح خواهد شد و همچنین طرح‌های بسیاری هم برای عملیاتی شدن در دست اقدام است.

این مقام مسئول در امیدوار ادامه داد: با استفاده از ذخایر معدنی در کشور و عناصر استراتژیک با فراهم کردن شرایط می‌توانیم در اقتصاد دنیا نقش آفرینی کنیم.

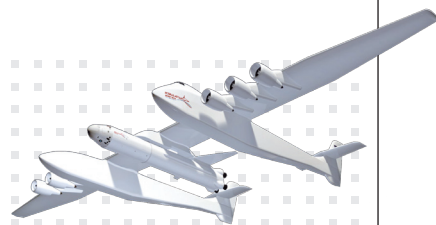
در اجرای ماده ۲۹ آئین‌نامه اجرایی قانون کانون کارشناسان رسمی بدینوسیله به اطلاع کلیه کارشناسان عضو کانون کارشناسان رسمی دادگستری استان لرستان می‌رساند.برای انتخاب ارکان کانون مذکور جلسه مجمع عمومی کانون تشکیل خواهد شد کسانی که داوطلب عضویت در هیات مدیره کانون کارشناسان رسمی دادگستری استان لرستان و دادستان انتظامی و بازرس کانون می‌باشند ظرف ده روز از تاریخ انتشار این آگهی در دفتر کانون مذکور ثبت نام نمایند.

شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری

خواهد شد کسانی که داوطلب عضویت در هیات مدیره کانون کارشناسان رسمی دادگستری استان لرستان و دادستان انتظامی و بازرس کانون می‌باشند ظرف ده روز از تاریخ انتشار این آگهی در دفتر کانون مذکور ثبت نام نمایند.

شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری

نخستین پرواز
بزرگترین جت دنیا



۲

همسایه نزدیک خورشید

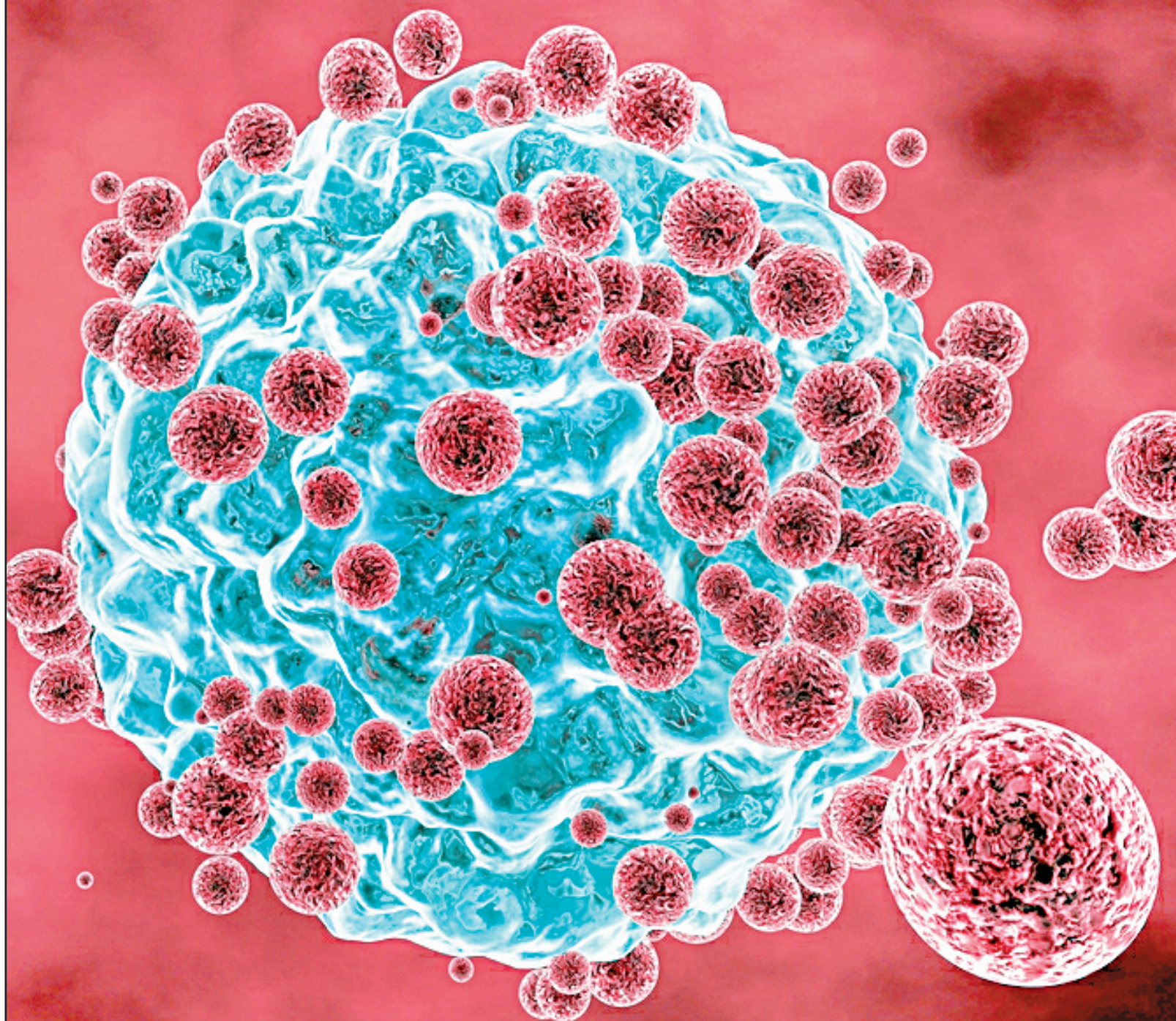
۶

کینگ لویی

۴۵۷

ضمیمه علمی روزنامه اطلاعات یکشنبه ۸ اردیبهشت ۱۳۹۸ - سال نودوسوم - شماره ۲۷۲۶۷

روش‌های جدید درمان سرطان با نانوذرات



سیستم ستاره ای آلفا قنطورس



همسایه نزدیک خورشید

درخشان نگهبان شمال (ژوبین دار) در بالای سر ما قرار می گیرد، با فرض این که در جنوب ۲۹ درجه عرض شمالی هستیم، آلفا قنطورس ممکن است در ناحیه جنوبی آسمان قابل رویت باشد.

با چشم غیر مسلح، آلفا قنطورس A چهارمین ستاره از لحاظ میزان درخشش است که از روی زمین دیده می شود. ستاره ای که اندکی بیش از آن نور دارد، ستاره «نگهبان شمال» یا «سماک رامج» (Arcturus) است. اما مجموع نور ستاره های آلفا قنطورس A و B اندکی بیشتر از نور نگهبان شمال می شود.

بنابراین، سیستم ستاره ای آلفا قنطورس سومین جایگاه را در میان پر نورترین ستارگانی که از زمین دیده می شوند به خود اختصاص می دهد. ستاره های آلفا قنطورس به طور متوسط ۴/۳ سال نوری از زمین فاصله دارند.

آلفا قنطورس A که زرد رنگ است مانند خورشید در دسته ستارگان نوع G۲ قرار می گیرد. علت نورانی بودن آن در آسمان زمین، فاصله نزدیکی است که با این سیاره داریم. چند درجه دور تر، ستاره دیگر یعنی بتا قنطورس قرار دارد که از آلفا قنطورس کم نورتر است، اما در واقع بسیار دورتر از آن قرار گرفته و ۵۲۵ سال نوری از زمین فاصله دارد.

دمای سطح آلفا قنطورس A چند درجه کلوین کمتر از خورشید است، یعنی دمایی حدود ۵۷۷۰ کلوین (۵۵۰۰ درجه سانتی گراد) دارد اما قطر آن تقریباً ۲۵ درصد بزرگ تر از خورشید است. بنابراین چون مساحت سطح آن در مجموع بیشتر است، حدود ۱/۶ برابر بیشتر از خورشید منظومه ما درخشندگی دارد.

آلفا قنطورس B کمی از خورشید ما کوچک تر و در طبقه بندی طیفی از نوع K۲ است. دمای این ستاره کمتر و حدود ۵۳۰۰ درجه کلوین یا ۵۰۰۰ درجه سانتی گراد است و نیز نیمی از درخشندگی خورشید را دارد. آلفا قنطورس B، بیست و یکمین ستاره پر نور آسمان است. آلفا قنطورس A و B هر ۸۰ سال یک بار به دور یک مرکز گرانشی مشترک می چرخند. مدار آن ها به طرز بارزی بیضی شکل است و حدود ۱۱ واحد نجومی از هم فاصله دارند.

هزاران سال پیش، محور زمین به دنبال فرایندی به نام حرکت تقدیمی جا به جا شد. این جا به جایی سبب شد تا ماهیت ستاره قطبی به مرور زمان تغییر کند و آلفا قنطورس نسبت به زمان کنونی در نقطه بالاتری از آسمان نیم کره شمالی قرار گیرد اما باز هم دور و در سمت جنوب قرار داشت و مشاهده آن دشوار بود.

منظومه شمسی ما جایگزین خورشید شود، فقط به اندازه ۴۵ ماه کامل درخشش خواهد داشت. این در حالی است که خورشید ۴۰۰ هزار بار از یک ماه کامل نورانی تر است. در سال ۲۰۱۶ دانشمندان اعلام کردند که پروکسیما دارای یک سیاره است و آن را «پروکسیما B» نامگذاری کردند.

پروکسیما درخشش نامنظمی دارد به طوری که درخشش آن به طور ناگهانی تغییر می کند و نوری که از آن منتشر می شود واقعاً ضعیف است. اگر همین تابش ها از ستاره نورانی تری ساطع می شد، حتی متوجه آن ها نیز نمی شدیم.

به هر ترتیب بیشتر ستاره شناس ها پروکسیما را عضوی از سیستم ستاره ای آلفا قنطورس در نظر می گیرند؛ عضوی که بسیار عجیب، کوچک و دور است. این ستاره چه با کمک نیروی گرانش به ستاره های آلفا قنطورس A و آلفا قنطورس B متصل باشد یا خیر، هنوز هم نزدیک ترین ستاره شناخته شده به زمین ما و خورشید منظومه شمسی ما به شمار می رود. پروکسیما حدود یک تریلیون کیلومتر از دو ستاره دیگر صورت فلکی آلفا قنطورس به زمین و خورشید نزدیک تر است. به همین دلیل، نام آن را پروکسیما گذاشته اند که در زبان لاتین پروکس (prox) به معنای «نزدیک» است.

چگونه می توانیم آلفا قنطورس را رصد کنیم؟

برای مشاهده آلفا قنطورس که در ناحیه جنوبی آسمان قرار دارد، زیاد خوش شانس نیستیم زیرا در نیمکره شمالی زمین زندگی می کنیم. مردمی که در نیمکره شمالی زندگی می کنند ممکن است شانس این را داشته باشند که در اواسط اردیبهشت، حدود ساعت یک بعد از نیمه شب به صورت اجمالی آلفا قنطورس را ببینند.

این زمانی از سال است که این صورت فلکی در بالاترین نقطه افق جنوبی قرار می گیرد. در حدود دهم تیر ماه با آغاز شب، این سیستم ستاره ای به بالاترین نقطه در ناحیه جنوبی آسمان می رسد. در عوض، در استرالیا و بیشترین نقاط نیمکره جنوبی، آلفا قنطورس یک ستاره پیرا قطبی است، بدین معنی که هرگز غروب نمی کند. آلفا قنطورس شاید معروف ترین ستاره ای باشد که تقریباً هیچ کس در نیم کره شمالی به معنای واقعی آن را ندیده است.

برای رصد آلفا قنطورس از نیم کره شمالی، ستاره هدایت گری که از طریق آن بتوان آلفا قنطورس را دید وجود ندارد. زمانی که ستاره

سیستم ستاره ای آلفا قنطورس نزدیک ترین سیستم ستاره ای به خورشید است. در گنبد آسمان، ما این سیستم ستاره ای چندگانه را به صورت یک ستاره واحد و سومین ستاره پر نور قابل مشاهده از زمین می بینیم. آلفا قنطورس بخشی از سیستم های ستاره ای دو گانه یا سه گانه است. دو عضو اصلی این مجموعه، ستاره های «آلفا قنطورس A» و «آلفا قنطورس B» هستند.

سومین ستاره آن یک کوتوله سرخ به نام «پروکسیما قنطورس» (Proxima Centauri) است که ۴۲۲ سال نوری از زمین فاصله دارد و در واقع نزدیک ترین همسایه خورشید به شمار می آید. آن چه دانشمندان را به بحث و داشته این است که آیا این ستاره از طریق نیروی گرانشی به دو ستاره دیگر وابستگی دارد یا خیر.

اگر از درون یک تلسکوپ به سیستم ستاره ای آلفا قنطورس نگاه کنیم، دو ستاره اصلی این مجموعه را می بینیم، اما پروکسیما قنطورس برای ما قابل رؤیت نیست. این ستاره بسیار کم نور است و فاصله آن به قدری است که به راحتی نمی توان آن را به عنوان عضوی از صورت فلکی شناسایی کرد.

با این حال ستاره پروکسیما در مقایسه با دو ستاره دیگر آلفا قنطورس نزدیک ترین فاصله را به زمین دارد. پروکسیما قنطورس یک کوتوله سرخ کم نور است که یک پنجم سال نوری از آلفا قنطورس A و B فاصله دارد. این فاصله زیاد موضوعی است که دانشمندان را درباره موقعیت آن به عنوان یکی از اعضای یک سیستم ستاره ای سه گانه متعجب می کند.

به عبارتی دیگر، بحث هایی در رابطه با این که آیا ستاره پروکسیما واقعاً هم خانواده دو ستاره دیگر آلفا قنطورس است یا خیر وجود دارد. وضعیت قرارگیری این ستاره نامشخص است.

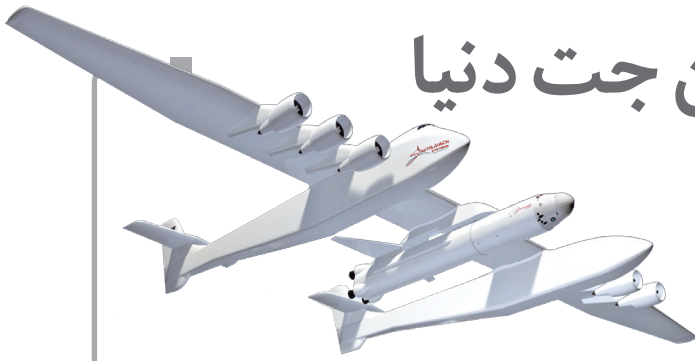
شاید فقط از نزدیکی این سامانه ستاره ای می گذرد و بخشی از آن نباشد. برخی از ستاره شناس ها با در نظر گرفتن این که پروکسیما هم از اجزای تشکیل دهنده سیستم ستاره ای آلفا قنطورس است، آن را نزدیک ترین ستاره به منظومه شمسی ما می دانند.

اگر فاصله پروکسیما از دو ستاره دیگر را از دید دیگری مورد توجه قرار دهیم، پی می بریم که گردش آن به دور دو ستاره اصلی آلفا قنطورس حدود نیم میلیارد سال طول می کشد.

به علاوه، پروکسیما ستاره بزرگی نیست، بلکه یک ستاره کوتوله سرخ است که تنها یک هشتم جرم خورشید را دارد. اگر پروکسیما در



نخستین پرواز بزرگترین جت دنیا



"هواپیما ثابت کرد که به طور قطع آماده پرواز بود و به نظر می‌رسید که خودش برای اوج گرفتن عجله داشت. چند مورد جزئی در رابطه با پرواز باید مورد بررسی قرار بگیرند، اما توماس توضیحی درباره آن‌ها نداد و گفت که اصلاً جدی نیستند. این هواپیما که طول آن به اندازه ایستگاه فضایی بین‌المللی است برای حمل حداکثر سه موشک حامل ماهواره زیر بخش مرکزی بال بسیار بزرگش طراحی شده است.

هدف از ساخت راک، پرتاب موشک به مدار زمین از ارتفاع بالا است. طول بال آن ۱۱۷ متر است و رکود بلندترین بال هواپیما را به خود اختصاص داده است.

این موشک‌ها در ارتفاع ۱۰۶۶۸ متری قابل پرتاب هستند. کافی است موتورهای آن‌ها روشن شوند تا بلافاصله آسمان را بشکافند و اوج بگیرند. شرکت استراتولانچ در صدد است با این محصول خود وارد عرصه رقابت در زمینه ارسال ماهواره‌های کوچک شود.

این شیوه ارسال ماهواره مزایای زیادی دارد که یکی از آن‌ها استفاده از فرودگاه‌های زیادی در نقاط مختلف دنیا است. به علاوه، محدودیت‌های مربوط به سائیتی ثابت برای پرتاب ماهواره از میان برداشته می‌شوند؛ محدودیت‌هایی که تحت تأثیر شرایط آب و هوایی، ترافیک هوایی و ترافیک دریایی در مورد پرتاب‌های اقیانوسی هستند.

پل جی آلن بعد از سرمایه‌گذاری در ساخت فضایی‌های تجاری «اسپیس شپ یک»، شرکت استراتولانچ را در سال ۲۰۱۱ تأسیس کرد. اسپیس شپ یک در سال ۲۰۰۴ به عنوان نخستین موشک با سر نشین که با سرمایه خصوصی ساخته شده و به فضا رسیده معرفی شد.

استراتولانچ ساخت هواپیما جت خود را به شرکت «اسکیلد کامپوزیتز» محول کرد که با موفقیت این کار را به انجام رساند. شرکت استراتولانچ پیش‌تر تیمی از سازندگان را با شرکت اسپیس ایکس تشکیل داده بود، با این هدف که نسخه تغییر شکل یافته‌ای از موشک فالکون ۹ را بسازند و آن را از این هواپیما موشک بر به فضا پرتاب کنند.

اما رابطه دو شرکت در عرض یک سال متلاطم و این پروژه لغو شد.

پس از مرگ آلن، این شرکت برنامه‌های مربوط به ساخت موتور موشک و دسته‌ای از وسایل نقلیه پرتابی را کنار گذاشت. در عوض

«پل جی. آلن» میلیاردر، مؤسس شرکت «استراتولانچ» و یکی از پایه‌گذاران شرکت مایکروسافت که در ماه اکتبر ۲۰۱۸ درگذشت، این رویار را در سر داشت که هواپیما عظیم الجثه‌اش روزی به پرواز در آید و سرانجام هم رویای او به حقیقت پیوست.

صحبت از یک هواپیما جت شش موتور غول پیکر به نام «راک»، ساخت شرکت استراتولانچ است که علاوه بر دارا بودن بدنه دوقلو، بلندترین بال‌ها را در میان هواپیماهای دنیا دارد.

راک عظیم الجثه اندکی قبل از ساعت ۷ صبح، در تاریخ ۱۳ آوریل ۲۰۱۹ از «پایگاه هوایی و فضایی موهای» بلند شد و بر فراز صحرای موهای در کالیفرنیا به پرواز درآمد.

سپس در ۱۱۲ کیلومتری شمال لوس آنجلس در آسمان اوج گرفت. پس از دو ساعت و نیم پرواز و رسیدن به حداکثر سرعت ۳۰۴ کیلومتر در ساعت و اوج گرفتن تا ارتفاع ۵۱۸۱ متری با مهارت خلبان آزمایش کننده دوباره در پایگاه هوایی و فضایی موهای به زمین نشست. این پایگاه نخستین تأسیسات در ایالات متحده است که مجوز دارد فضایی‌های دست دوم را به صورت افقی به هوا پرتاب کند. در فوریه ۲۰۱۳، استراتولانچ ساخت تأسیسات کارخانه‌ای خود را در پایگاه هوایی و فضایی موهای برای پروژه هواپیما غول پیکر خود به پایان رساند.

به گفته «ژان فلویید» مدیر عامل «شرکت استراتولانچ سیستمز»، راک فرود بی نظیری داشت. او همچنین اظهار کرد: «برای من لحظه پراحساسی بود که توانستم خودم این پرنده با عظمت را در حین پرواز ببینم و شاهد این باشم که چگونه رویای پل آلن درست در مقابل چشمانم به واقعیت تبدیل می‌شود».

در لحظه‌ای که هواپیما از زمین بلند شد او با خود زمزمه کرد: «پل، متشکرم که به من اجازه دادی بخشی از این موفقیت تحسین برانگیز باشم».

فلویید معتقد است به لطف این پرواز پیروزمندانه مأموریت شرکت استراتولانچ جهت فراهم کردن جایگزینی برای سیستم‌های پرتاب ماهواره زمینی گسترده‌تر می‌شود.

«اوان توماس» که غول آهنین را با موفقیت از زمین بلند کرد و به زمین نشاند اعلام کرد: هواپیما به خوبی و به نرمی چرخید و از زمین جدا شد. این پرواز از دیدن خارق‌العاده بود و درست طبق پیش‌بینی‌ها انجام شد.

همه توجه مهندسين و سازندگان آن روی به پرواز در آوردن هواپیما غول پیکر و نیز پرتاب «پگاسوس ایکس ال» ساخت شرکت هوا-فضا و صنایع دفاعی «نورثروپ گرومان» متمرکز شد.

هواپیما استراتولانچ نخستین بار در ماه می ۲۰۱۷ از آشیانه خود در پایگاه هوایی و فضایی موهای خارج شد تا تست‌های زمینی از جمله تاکسی گرفتن و شتاب روی باند روی آن انجام شوند. با وجود این که شرکت استراتولانچ از پیش این نخستین آزمایش را به طور رسمی اعلام نکرده بود، عکاس‌های خبرنگار چند ماه قبل، زمانی که آزمایش‌های حرکت در امتداد باند روی آن انجام می‌شد در فرودگاه حاضر شده بودند و از آن عکس برداری کرده بودند.

موتورهای این هواپیما مشابه موتورهایی است که در بوئینگ ۷۴۷ به کار رفته‌اند. استراتولانچ می‌تواند با حداکثر وزن ۵۹۰ تن از زمین بلند شود. طول بدنه دوقلوی آن که مشابه قایق‌های دو بدنه‌ای یا «کاتامران» ساخته شده حدود ۷۲ متر است.

هواپیمایی که پیش از استراتولانچ رکورد بلندترین طول بال‌ها را از آن خود کرده بود، کشتی پرنده هشت موتور جنگ جهانی دوم ساخت «هوارد هیوز» است. این هواپیمای مشهور که «هرکول» نام داشت با نام مستعار «غاز زیبا» شناخته می‌شد؛ طول تقریبی بال‌های آن حدود ۹۷ متر بود، در حالی که بدنه‌اش فقط ۶۷ متر طول داشت. هرکول در حال حاضر در یک موزه هوانوردی نگهداری می‌شود.

با این که استراتولانچ، هواپیمای غول پیکر خود را بزرگ‌ترین هواپیمای دنیا می‌داند و با این که طول بال‌هایش از یک زمین فوتبال بیشتر است اما هواپیماهای دیگری هستند که طول آن‌ها از نوک دماغه تا انتهای دم بیشتر از آن است. از آن جمله هواپیمای باری «آنتونوف» شش موتور «AN ۲۲۵» به طول ۸۴ متر و نیز «بوئینگ ۷۴۷-۸» به طول حدود ۷۶ است.



درمان سرطان با فناوری نانو سبب می شود تومورهای سرطانی با کم ترین آسیب رسانی به بافت ها و اندام های سالم بدن نابود شوند. این فناوری همچنین به منظور شناسایی و حذف سلول های سرطانی قبل از این که تشکیل تومور بدهند به کار می رود.
بیشتر تلاش ها برای ارتقای درمان سرطان با کمک نانو فناوری در مرحله پژوهش یا ساخت اجزای آن ها قرار دارند. با این وجود، بسیاری از دانشگاه ها و شرکت ها در سراسر دنیا در حال انجام مطالعه و آزمایش در این حوزه هستند.

■ شیمی درمانی با نانوذرات

در یکی از روش های هدفمند که در حال رشد و پیشرفت است از ذراتی به نام «CRLX۰۱۰» برای درمان سرطان استفاده می شود. شرکتی که این روش شیمی درمانی هدفمند را ابداع کرده Cerulean Pharma نام دارد. دانشمندان دانشگاه جورجیا که روی روشی برای مقابله با سرطان پروستات کار می کنند، با استفاده از نانوذرات مولکولی به نام «IPA-۳» را به سلول های سرطانی می رسانند. به دنبال آزمایش هایی که روی موش های آزمایشگاهی انجام شد، مولکول IPA-۳ مانع از رشد سلول های سرطان پروستات شدند.

پژوهشگرها همچنین در حال آزمایش هستند تا با استفاده از داروهای شیمی درمانی متصل شده به نانوالماس، تومورهای مغزی را درمان کنند. داروهای شیمی درمانی که با به کارگیری نانوالماس ها وارد تومورها شده اند بیشتر از زمانی که داروهای شیمی درمانی به تنهایی مصرف می شوند در این توده های سرطانی باقی می مانند. این امر باعث افزایش اثربخشی داروها می شود.

■ درمان با کمک پرتودرمانی

به دنبال این روش از نانوذراتی با هسته رادیواکتیو استفاده می شود. هسته رادیواکتیو متصل به مولکول هایی است که به سلول های «تومور لنفوم» وصل می شوند. این شیوه برای جلوگیری از گسترش سرطان از تومور اولیه به کار می رود. پژوهشگرها در حال تحقیق روی کاربرد نانوذرات بیسموت برای متمرکز کردن اشعه های به کار رفته در پرتو درمانی هستند تا بتوانند تومورهای سرطانی را معالجه کنند. نتایج اولیه نشان می دهد که نانوذرات بیسموت تا ۹۰ درصد دوز پرتوهای تابیده شده را افزایش می دهند.

شیوه ای که برای تأثیرگذاری بیشتر پرتو درمانی در مقابله با سرطان پروستات به کار می رود، استفاده از نانوذرات طلای رادیواکتیو متصل به مولکولی است که جذب تومور سلول های پروستات می شود. این راه درمانی کمک می کند تا نانوذرات رادیواکتیو در محل تومورها متمرکز شوند. با این روش، کم ترین صدمه به بافت های سالم وارد می شود.

■ درمان با استفاده از گرما

تکنیک دیگر برای درمان سرطان به کمک نانو فناوری شامل به کارگیری گرما برای نابود کردن تومورهای سرطانی است. در این روش نانوذراتی به نام «AuroShell» نور مادیون قرمز را از لیزر جذب و آن را به گرما تبدیل می کنند.

پژوهشگران شرکت نانواسکترا با این روش گرمادرمانی هدفمند قصد دارند تومورهای سرطان سینه را از بین ببرند. در این روش، آنتی بادی هایی که به شدت جذب پروتئین های تولید شده در یک نوع سلول سرطان سینه هستند به نانولوله ها متصل می شوند.

این آنتی بادی ها سبب می شوند که نانولوله ها در محل تومور انباشته شوند. نانولوله ها، نور مادیون قرمز خارج شده از لیزر را جذب می کنند. اشعه مادیون قرمز به تومور حرارت می دهد و سبب می شود تومور بسوزد و از بین برود. روش دیگری که هر کدام از سلول های سرطانی را هدف قرار می دهد شامل وارد کردن نانوذراتی از طلا به درون سلول ها و سپس تابانیدن لیزر به نانوذرات طلا است. در این روش سلول های سرطانی منفجر می شوند.

از کنار هم قرار گرفتن نانوذرات، گرما و میدان مغناطیسی

روش دیگری برای از بین بردن سلول های سرطانی ابداع شده است. این روش فقط ناحیه ای که مورد هجوم سلول های سرطانی قرار گرفته را هدف قرار می دهد و به بافت های سالم هیچ آسیبی نمی رساند.

و هر کدام متشکل از الیازهایی است که توانایی تولید گرما در اثر قرارگیری در میدان مغناطیسی را داشتند. نوع اول نانوذرات دارای فریت کبالت و منگنز و نوع دوم متشکل از فریت روی بود. نانوذرات ساخته شده از فریت کبالت و منگنز در میدان

نوعی نانوذره وجود دارد که سلول های سرطانی لنفوم را از بین می برد. این نانوذره شبیه به کلسترول HDL است، اما در هسته خود نانوذره ای از جنس طلا دارد. هنگامی که این نانوذره به یک سلول لنفوم می چسبد، مانع

پژوهشگران ثابت کرده اند که می توانند با روشی خاص، پروتئین را به سلول های سرطانی برسانند و آن ها را منهدم کنند. این روش شامل استفاده از نوعینانوپوسته(Nanoshells) پلیمری برای انتقال پروتئین به درون سلول های سرطانی است.

می شود که مولکول های RNA به آن ها چسبیده اند. در این روش، نانوذرات را در پمادی قرار داده اند که مانند یک داروی موضعی روی پوست مالیده می شود. نانوذرات وارد پوست می شوند و مولکول های RNA خود را به ژن عامل

معجزه نانوذرات در درمان سرطان‌ها

روش‌های جدید درمان سرطان با نانوذرات

روشی که برای افزایش تعداد سلول های ایمنی مقابله کننده با سرطان به کار برده می شود جالب توجه است. نانوذراتی که حاوی مولکول های ماده ای دارویی به نام «اینتروکین» هستند به سلول های ایمنی(T-cells) متصل می شوند. هدف این است که با رسیدن سلول های ایمنی به تومور، نانوذرات مولکول های دارو را آزاد کنند. این باعث می شود که سلولل های ایمنی تکثیر شوند. اگر سلول های ایمنی به قدر کافی درون تومور سرطانی تکثیر شوند، می توانند آن را نابود کنند.

این روش روی موش های آزمایشگاهی انجام شده و نتیجه بسیار خوبی داشته است.

همچنین در روشی دیگی، نانوذرات مغناطیسی که به سلول های سرطانی موجود در جریان خون متصل می شوند می توانند کاری کنند که این سلول ها پیش از ساختن تومورهای جدید از خون زدوده شوند.

دارورسانی با استفاده از هیدروژل روشی است که پژوهشگرهای مؤسسه مهندسی زیستی و پژوهشگرهای شرکت IBM با کمک نانوفناوری برای درمان سرطان ابداع کرده اند. آن ها برای این کار هیدروژل را فقط یک بار و نه در چند نوبت به زیر پوست تزریق می کنند، اما دارو به طور مداوم در طول هفته ها در بدن رها می شود. آن ها برای نشان دادن شیوه ابداعی خود هیدروژلی را که حاوی داروی شیمی درمانی هرسپتین بود به زیر پوست موش های آزمایشگاهی تزریق کردند و مشاهده کردند که اندازه تومور کاهش پیدا کرد.

به کارگیری نانوذرات طلا برای رساندن پلاتین به تومورهای سرطانی نیز در کاهش اثرات جانبی سرطان درمانی با پلاتین مؤثر است. نکته کلیدی در این است که میزان سمی بودن پلاتین به مولکولی که با آن پیوند برقرار کرده بستگی دارد.

بنابراین برای این کار از پلاتینی که دارای مولکولی با در صد پایین سم است استفاده می شود. این مولکول ها باید به نانوذرات طلا متصل شوند. وقتی که پلاتین حامل نانوذرات به یک تومور سرطانی می رسد، با یک محلول اسیدی رو به رو می شود که پلاتین را به حالت سمی آن در می آورد، یعنی حالتی که برای کشتن سلول های سرطانی کاملاً مساعد است.

پژوهشگران دیگر از رویکرد متفاوتی برای رساندن پلاتین به توده های سرطانی استفاده می کنند. آن ها به جای متصل کردن پلاتین به نانوذرات، از واحدهای ساختاری مولکولی برای تولید نانوذراتی استفاده می کنند که برای حمل پلاتین به تومور سرطانی طراحی شده اند.

نانوذرات اکسید آهن می توانند در بهتر شدن کیفیت عکس های MRI گرفته شده از تومورهای سرطانی مفید واقع شوند. در این مورد، نانوذرات اکسید آهن پوشیده از پپتیدی هستند که با یک تومور سرطانی پیوند برقرار می کند. زمانی که نانوذرات به تومور می چسبند، خاصیت مغناطیسی اکسید آهن وضوح تصاویر را بالا می برد.

روش دیگر درمان با نانوذرات شامل استفاده از حسگر است. حسگرهایی که عملکرد آن ها با کمک نانوذرات یا نانوسیم ها انجام می شود، می توانند پروتئین های مرتبط با نوع خاصی از سلول های سرطانی در نمونه های خون را شناسایی کنند.

این فناوری می تواند به تشخیص زودهنگام سرطان کمک کند. «نانوذرات ابر فرامغناطیسی»(superparamagnetic) با پروتئین هایی که علائم سرطان را نشان می دهند پیوند برقرار می کنند و با آن ها یک گسره را تشکیل می دهند.

این گروه ها یک سیگنال طنین انداز مغناطیسی تولید می کنند که حاکی از وجود پروتئین سرطانی است. پژوهشگران دانشگاه جان هاپکینز در این روش رویکرد دیگری دارند. آن ها از نقاط کوانتومی و مولکول های منتشر کننده تابش فلورسنت برای شناسایی انواع DNA که وجود سرطان را در مرحله آغازین نمایان می کند به کار می برند.

بالاخره این که در دانشگاه کالیفرنیا، سن دیگو، پژوهشگران در حال ابداع روشی برای جمع آوری و مطالعه روی آگروژوم هایی در ابعاد نانو هستند تا نشانه‌های زیستی سرطان پانکراس را مورد بررسی قرار دهند.



یکشنبه ۸ اردیبهشت ۱۳۹۸ - سال نودوسوم - شماره ۲۷۲۶۷

سوزاندن سلول های سرطانی با نانوذرات مغناطیسی

بعضی از انواع سرطان مانند تومور پانکراس، تومور مغزی و تومور کبدی هنوز هم با وجود پیشرفت علم و فناوری به سختی درمان می شوند. حتی شیمی درمانی، پرتودرمانی یا جراحی برای از بین بردن این نوع تومورها بی فایده هستند. این منجر می شود احتمال زنده ماندن افراد مبتلا کم شود. اما این بدان معنا نیست که امیدی برای نجات بیماران سرطانی وجود ندارد. خوشبختانه، روز به روز روش های درمانی تازه ای ظهور می کنند که گرما افزایی یا درمان هایپرترمیا یکی از آنهاست. در این روش با شلیک نانوذرات به سلول های توموری، تومورها را گرما می دهند. دانشمندان دانشگاه معماری و مهندسی عمران در صوفیه، پایتخت بلغارستان نشان داده اند که میزان جذب گرمای کشنده در سلول های توموری به قطر نانوذرات و نیز ترکیب مواد مغناطیسی به کار رفته در نانوذرات برای انتقال گرما به تومورها بستگی دارد.

نانوذرات مغناطیسی که نزدیک سلول های سرطانی جا می گیرند، با کمک میدان های مغناطیسی متناوب فعال می شوند. روش گرما افزایی در صورتی مؤثر عمل می کند که سلول های توموری و نه سلول های سالم، نانوذرات را به خوبی جذب خود کنند. بنابراین، کارایی این روش به نانوتمر و برای مس بیشتر از ۱۶ نانوتمر باشد.

سرطان می چسباند. در نتیجه، این ژن ها دیگر نمی توانند پروتئین هایی که در رشد تومورهای سرطان پوست دخالت دارند را تولید کنند.

زمانی که پروتئین درون هسته سلول سرطانی پیدا می کند، کاری می کند که سلول سرطانی خودش را نابود کند. برای درمان سرطان پوست نیز از نانوذراتی استفاده

از این می شود که سلول سرطانی به کلسترول HDL واقعی متصل شود. به دنبال این روند، سلول سرطانی منبع تغذیه خود را از دست می دهد و می میرد.

■ دیگر روش های درمانی با کمک نانوذرات

درمان سرطان با فناوری نانو سبب می شود تومورهای سرطانی با کم ترین آسیب رسانی به بافت ها و اندام های سالم بدن نابود شوند. این فناوری همچنین به منظور شناسایی و حذف سلول های سرطانی قبل از این که تشکیل تومور بدهند به کار می رود.
بیشتر تلاش ها برای ارتقای درمان سرطان با کمک نانو فناوری در مرحله پژوهش یا ساخت اجزای آن ها قرار دارند. با این وجود، بسیاری از دانشگاه ها و شرکت ها در سراسر دنیا در حال انجام مطالعه و آزمایش در این حوزه هستند.

■ شیمی درمانی با نانوذرات

در یکی از روش های هدفمند که در حال رشد و پیشرفت است از ذراتی به نام «CRLX۰۱» برای درمان سرطان استفاده می شود. شرکتی که این روش شیمی درمانی هدفمند را ابداع کرده Cerulean Pharma نام دارد. دانشمندان دانشگاه جورجیا که روی روشی برای مقابله با سرطان پروستات کار می کنند، با استفاده از نانوذرات مولکولی به نام «IPA-۳» را به سلول های سرطانی می رسانند. به دنبال آزمایش هایی که روی موش های آزمایشگاهی انجام شد، مولکول IPA-۳ مانع از رشد سلول های سرطان پروستات شدند.

پژوهشگرها همچنین در حال آزمایش هستند تا با استفاده از داروهای شیمی درمانی متصل شده به نانوالماس، تومورهای مغزی را در مان کنند. داروهای شیمی درمانی که با به کارگیری نانوالماس ها وارد تومورها شده اند بیشتر از زمانی که داروهای شیمی درمانی به تنهایی مصرف می شوند در این توده های سرطانی باقی می مانند. این امر باعث افزایش اثربخشی داروها می شود.

■ درمان با کمک پرتودرمانی

به دنبال این روش از نانوذراتی با هسته رادیواکتیو استفاده می شود. هسته رادیواکتیو متصل به مولکول هایی است که به سلول های «تومور لنفوم» وصل می شوند. این شیوه برای جلوگیری از گسترش سرطان از تومور اولیه به کار می رود. پژوهشگرها در حال تحقیق روی کاربرد نانوذرات بیسموت برای متمرکز کردن اشعه های به کار رفته در پرتو درمانی هستند تا بتوانند تومورهای سرطانی را معالجه کنند. نتایج اولیه نشان می دهد که نانوذرات بیسموت تا ۹۰ درصد دوز پرتوهای تابیده شده را افزایش می دهند.

شیوه ای که برای تأثیرگذاری بیشتر پرتو درمانی در مقابله با سرطان پروستات به کار می رود، استفاده از نانوذرات طلای رادیواکتیو متصل به مولکولی است که جذب تومور سلول های پروستات می شود. این راه درمانی کمک می کند تا نانوذرات رادیواکتیو در محل تومورها متمرکز شوند. با این روش، کم ترین صدمه به بافت های سالم وارد می شود.

■ درمان با استفاده از گرما

تکنیک دیگر برای درمان سرطان به کمک نانو فناوری شامل به کارگیری گرما برای نابود کردن تومورهای سرطانی است. در این روش نانوذراتی به نام «AuroShell» نور مادیون قرمز را از لیزر جذب و آن را به گرما تبدیل می کنند.

پژوهشگران شرکت نانواسپکترا با این روش گرمادرمانی هدفمند قصد دارند تومورهای سرطان سینه را از بین ببرند. در این روش، آنتی بادی هایی که به شدت جذب پروتئین های تولید شده در یک نوع سلول سرطان سینه هستند به نانولوله ها متصل می شوند.

این آنتی بادی ها سبب می شوند که نانولوله ها در محل تومور انباشته شوند. نانولوله ها، نور مادیون قرمز خارج شده از لیزر را جذب می کنند. اشعه مادیون قرمز به تومور حرارت می دهد و سبب می شود تومور بسوزد و از بین برود. روش دیگری که هر کدام از سلول های سرطانی را هدف قرار می دهد شامل وارد کردن نانوذراتی از طلا به درون سلول ها و سپس تابانن لیزر به نانوذرات طلا است. در این روش سلول های سرطانی منفجر می شوند.

از کنار هم قرار گرفتن نانوذرات، گرما و میدان مغناطیسی

روش دیگری برای از بین بردن سلول های سرطانی ابداع شده است. این روش فقط ناحیه ای که مورد هجوم سلول های سرطانی قرار گرفته را هدف قرار می دهد و به بافت های سالم هیچ آسیبی نمی رساند.

و هر کدام متشکل از الیاهایی است که توانایی تولید گرما در اثر قرارگیری در میدان مغناطیسی را داشتند. نوع اول نانوذرات دارای فریت کبالت و منگنز و نوع دوم متشکل از فریت روی بود. نانوذرات ساخته شده از فریت کبالت و منگنز در میدان

نوعی نانوذره وجود دارد که سلول های سرطانی لنفوم را از بین می برد. این نانوذره شبیه به کلسترول HDL است، اما در هسته خود نانوذره ای از جنس طلا دارد. هنگامی که این نانوذره به یک سلول لنفوم می چسبد، مانع

پژوهشگران ثابت کرده اند که می توانند با روشی خاص، پروتئین را به سلول های سرطانی برسانند و آن ها را منهدم کنند. این روش شامل استفاده از نوعینانوپوسته(Nanoshells) پلیمری برای انتقال پروتئین به درون سلول های سرطانی است.

می شود که مولکول های RNA به آن ها چسبیده اند. در این روش، نانوذرات را در پمادی قرار داده اند که مانند یک داروی موضعی روی پوست مالیده می شود. نانوذرات وارد پوست می شوند و مولکول های RNA خود را به ژن عامل

معجزه نانوذرات در درمان سرطان‌ها

روش‌های جدید درمان سرطان با نانوذرات

روشی که برای افزایش تعداد سلول های ایمنی مقابله کننده با سرطان به کار برده می شود جالب توجه است. نانوذراتی که حاوی مولکول های ماده ای دارویی به نام «اینتروکین» هستند به سلول های ایمنی(T-cells) متصل می شوند. هدف این است که با رسیدن سلول های ایمنی به تومور، نانوذرات مولکول های دارو را آزاد کنند. این باعث می شود که سلولل های ایمنی تکثیر شوند. اگر سلول های ایمنی به قدر کافی درون تومور سرطانی تکثیر شوند، می توانند آن را نابود کنند.

این روش روی موش های آزمایشگاهی انجام شده و نتیجه بسیار خوبی داشته است.

همچنین در روشی دیگی، نانوذرات مغناطیسی که به سلول های سرطانی موجود در جریان خون متصل می شوند می توانند کاری کنند که این سلول ها پیش از ساختن تومورهای جدید از خون زدوده شوند.

دارورسانی با استفاده از هیدروژل روشی است که پژوهشگرهای مؤسسه مهندسی زیستی و پژوهشگرهای شرکت IBM با کمک نانوفناوری برای درمان سرطان ابداع کرده اند. آن ها برای این کار هیدروژل را فقط یک بار و نه در چند نوبت به زیر پوست تزریق می کنند، امّا دارو به طور مداوم در طول هفته ها در بدن رها می شود. آن ها برای نشان دادن شیوه ابداعی خود هیدروژلی را که حاوی داروی شیمی درمانی هرسپتین بود به زیر پوست موش های آزمایشگاهی تزریق کردند و مشاهده کردند که اندازه تومور کاهش پیدا کرد.

به کارگیری نانوذرات طلا برای رساندن پلاتین به تومورهای سرطانی نیز در کاهش اثرات جانبی سرطان درمانی با پلاتین مؤثر است. نکته کلیدی در این است که میزان سمی بودن پلاتین به مولکولی که با آن پیوند برقرار کرده بستگی دارد.

بنابراین برای این کار از پلاتینی که دارای مولکولی با در صد پایین سم است استفاده می شود. این مولکول ها باید به نانوذرات طلا متصل شوند. وقتی که پلاتین حامل نانوذرات به یک تومور سرطانی می رسد، با یک محلول اسیدی رو به رو می شود که پلاتین را به حالت سمی آن در می آورد، یعنی حالتی که برای کشتن سلول های سرطانی کاملاً مساعد است.

پژوهشگران دیگر از رویکرد متفاوتی برای رساندن پلاتین به توده های سرطانی استفاده می کنند. آن ها به جای متصل کردن پلاتین به نانوذرات، از واحدهای ساختاری مولکولی برای تولید نانوذراتی استفاده می کنند که برای حمل پلاتین به تومور سرطانی طراحی شده اند.

نانوذرات اکسید آهن می توانند در بهتر شدن کیفیت عکس های MRI گرفته شده از تومورهای سرطانی مفید واقع شوند. در این مورد، نانوذرات اکسید آهن پوشیده از پپتیدی هستند که با یک تومور سرطانی پیوند برقرار می کند. زمانی که نانوذرات به تومور می چسبند، خاصیت مغناطیسی اکسید آهن وضوح تصاویر را بالا می برد.

روش دیگر درمان با نانوذرات شامل استفاده از حسگر است. حسگرهایی که عملکرد آن ها با کمک نانوذرات یا نانوسیم ها انجام می شود، می توانند پروتئین های مرتبط با نوع خاصی از سلول های سرطانی در نمونه های خون را شناسایی کنند.

این فناوری می تواند به تشخیص زودهنگام سرطان کمک کند. «نانوذرات ابر فرامغناطیسی»(superparamagnetic) با پروتئین هایی که علائم سرطان را نشان می دهند پیوند برقرار می کنند و با آن ها یک گسره را تشکیل می دهند.

این گروه ها یک سیگنال طنین انداز مغناطیسی تولید می کنند که حاکی از وجود پروتئین سرطانی است. پژوهشگران دانشگاه جان هاپکینز در این روش رویکرد دیگری دارند. آن ها از نقاط کوانتومی و مولکول های منتشر کننده تابش فلورسنت برای شناسایی انواع DNA که وجود سرطان را در مرحله آغازین نمایان می کند به کار می برند.

بالاخره این که در دانشگاه کالیفرنیا، سن دیگو، پژوهشگران در حال ابداع روشی برای جمع آوری و مطالعه روی آگروژوم هایی در ابعاد نانو هستند تا نشانهگرهای زیستی سرطان پانکراس را مورد بررسی قرار دهند.



یکشنبه ۸ اردیبهشت ۱۳۹۸ - سال نودوسوم - شماره ۲۷۲۶۷

سوزاندن سلول های سرطانی با نانوذرات مغناطیسی

بعضی از انواع سرطان مانند تومور پانکراس، تومور مغزی و تومور کبدی هنوز هم با وجود پیشرفت علم و فناوری به سختی درمان می شوند. حتی شیمی درمانی، پرتودرمانی یا جراحی برای از بین بردن این نوع تومورها بی فایده هستند. این منجر می شود احتمال زنده ماندن افراد مبتلا کم شود. اما این بدان معنا نیست که امیدی برای نجات بیماران سرطانی وجود ندارد. خوشبختانه، روز به روز روش های درمانی تازه ای ظهور می کنند که گرما افزایی یا درمان هایپرترمیا یکی از آنهاست. در این روش با شلیک نانوذرات به سلول های توموری، تومورها را گرما می دهند. دانشمندان دانشگاه معماری و مهندسی عمران در صوفیه، پایتخت بلغارستان نشان داده اند که میزان جذب گرمای کشنده در سلول های توموری به قطر نانوذرات و نیز ترکیب مواد مغناطیسی به کار رفته در نانوذرات برای انتقال گرما به تومورها بستگی دارد.

نانوذرات مغناطیسی که نزدیک سلول های سرطانی جا می گیرند، با کمک میدان های مغناطیسی متناوب فعال می شوند. روش گرما افزایی در صورتی مؤثر عمل می کند که سلول های توموری و نه سلول های سالم، نانوذرات را به خوبی جذب خود کنند. بنابراین، کارایی این روش به نانوتمر و برای مس بیشتر از ۱۶ نانوتمر باشد.

سرطان می چسباند. در نتیجه، این ژن ها دیگر نمی توانند پروتئین هایی که در رشد تومورهای سرطان پوست دخالت دارند را تولید کنند.

زمانی که پروتئین درون هسته سلول سرطانی پیدا می کند، کاری می کند که سلول سرطانی خودش را نابود کند. برای درمان سرطان پوست نیز از نانوذراتی استفاده

از این می شود که سلول سرطانی به کلسترول HDL واقعی متصل شود. به دنبال این روند، سلول سرطانی منبع تغذیه خود را از دست می دهد و می میرد.

■ دیگر روش های درمانی با کمک نانوذرات

کینگ لویی، روبات بادی ناسا

طراحی شده که قسمت پایین بدنش وزن بیشتری دارد، به طوری که اگر ضربه به آن بخورد بلافاصله پس از افتادن دوباره بلند می شود و در حالت ایستاده قرار می گیرد. به هر ترتیب، مهم نیست که کینگ لویی چقدر شبیه عروسک بوبو باشد. آن چه در مورد این روبات اهمیت دارد این است که علاوه بر وظایف خود در فضا، کاربردهای زمینی زیادی هم خواهد داشت.

مهندسين مکانیک این روبات را طراحی کرده اند تا با ساخت مدل های ریاضیاتی برای آن، توصیفی از نحوه حرکت روبات های بادی ارائه بدهند. اما به طور قطع، آن ها کاربردهایی فضایی برای آن در نظر داشته اند. آن ها هر چه بیشتر روی این سکوها روباتیک سبک وزن کار کنند، بیشتر قانع می شوند که این روبات ها گزینه های مناسبی برای حضور در فضا هستند. با این حال، لازم است که اصلاحات بیشتری روی آن ها انجام شود.

برخی از کاربردهای کینگ لویی می تواند کمک در کارهای منزل، کار در بیمارستان ها در کنار مردم و شرکت در عملیات های امداد و نجات باشد. در مورد آخر، نیروهای امدادی انسانی می توانند حمل و نقل آسان این روبات را غنیمت بشمارند تا آن را با خود به نقاط دور از دسترس و سخت ببرند.

انتظار نمی رود که روبات هایی مانند کینگ لویی لزوماً از لحاظ دقت و سرعت جایگزین روبات های کارخانه ای مرسوم شوند، اما مهندسين سازنده بر این باورند که روبات های خطرناک کارخانه ای با جثه بزرگ و وزن سنگینشان نمی توانند برای انجام بسیاری از کارها به اندازه یک روبات بادی نرم و کم حجم عملکرد خوبی از خود نشان دهند.

در حال حاضر پروژه کینگ لویی در حد یک کار پژوهشی و رو به توسعه است. هنوز قابل پیش بینی نیست این پروژه تا کجا ادامه پیدا خواهد کرد. با این وجود، این که راهکارهای فنی جدید و جالب توجهی مورد بررسی قرار می گیرند تا روبات های نرم مفیدتر از همیشه باشند قابل تحسین است.

بادی در مأموریت های فضایی عاقلانه به نظر می رسد. به همین دلیل است که سازمان هایی مانند ناسا سرمایه گذاری های سنگینی در حوزه هایی از فناوری، برای مثال چاپ سه بعدی می کنند؛ به عقیده آن ها، به جای پرتاب موشکی که تجهیزات مورد نیاز برای ساختن وسیله یا سازه ای را با خود حمل می کند و هزینه بالایی هم دارد، بسیار آسان تر است که اجزای تشکیل دهنده آن را همان موقعی که به آن نیاز دارند در همان محل چاپ کنند.

پروژه کینگ لویی نیز دارای رویکرد مشابهی است. ناسا امیدوار است که از لویی به عنوان جایگزینی برای بازوهای روباتیک مرسوم یا روبات های انسان نما در کاوشگرها، شاتل ها و ایستگاه های فضایی استفاده کند، بدون این که لازم باشد ابزار و اجزای اولیه آن را به فضا ارسال کند. در عوض، می توان خود روبات را در حالی که بدون باد است به مقصدش فرستاد و زمانی که باید کارش را شروع کند آن را باد کرد.

روبات هایی که با کمک سیالات حرکت می کنند فواید زیادی دارند زیرا زمانی که ماده سیال آن ها (در مورد کینگ لویی هوا) تخلیه می شود، روی زمین می افتند و اندازه شان برای نگهداری یا جا به جا کردن بسیار کوچک تر می شود.

به علاوه، دلیل دیگری که باعث می شود روبات های سبک وزن کارآمدتر باشند این است که روبات ها در بسیاری مواقع در کنار نیروی انسانی یا تجهیزاتی حساس و ظریف و در محیطی تنگ و بسته کار می کنند. در نتیجه، یک روبات بادی بر یک روبات سنگین و حجیم برتری دارد، چون خطراتی که یک روبات سنگین متوجه انسان و ماشین آلات اطرافش می کند را ندارند.

مهندسين ناسا کاربردهای زیادی از کینگ لویی در سر دارند. این کاربردها می تواند شامل به کارگیری تنها یک بازوی روباتیک بادی در یک کاوشگر باشد یا در قالب روباتی با ظاهری شبیه به انسان باشد، مانند عروسک بوبو. بوبو یک عروسک به ارتفاع حدود ۱۵۳ سانتی متر است که از پلاستیک نرم و بادوام وینیل ساخته شده است. بوبو طوری

دلایل بی شماری برای این که چرا روبات ها در آینده مأموریت های فضایی نقش ارزشمندی دارند وجود دارد. اهمیتی ندارد که آن ها روبات های دستیار باشند و به انسان های فضانورد کمک کنند یا این که کاوش های از راه دور را که انسان ها تمایل یا جرأت انجامشان را ندارند بر عهده بگیرند. اما نباید انتظار داشته باشیم روبات هایی که برای زندگی در کرات دیگر مناسب هستند لزوماً شبیه به روبات هایی باشند که ما اینجا در زمین به دیدنشان عادت کرده ایم.

یکی از جدیدترین این روبات ها کینگ لویی است که نام آن را از روی نام اورانگوتان چموش و سرکش فیلم کتاب جنگل، ساخت شرکت والت دیسنی در ۱۹۶۷ گذاشته اند.

پروژه ساخت کینگ لویی که یک روبات بادی است با کمک دانشمندان دانشگاه «بریگم یانگ» در ایالات متحده و با سرمایه گذاری ناسا انجام می شود.

روبات هایی از این دست در اصل از کیسه های هوایی ساخته شده اند که اطرافشان را یک کالبد پارچه ای احاطه کرده است. حرکت کینگ لویی با پر کردن و خالی کردن باد اتاقک هایی که در دست و پای آن طراحی شده اند صورت می گیرد. برای مثال وارد کردن باد به درون یکی از اتاقک های پایینی دستش سبب می شود دست بالا برود. در صورتی که اگر یکی از حجره های بالایی دست متورم شود، دست روبات پایین می آید.

بدین ترتیب، روبات های بادی همانند ماهیچه های دوتایی بدن انسان عمل می کنند و درست مانند آن ها رفتار می ستیزه جویانه دارند. به عبارتی دیگر، زمانی که یک ماهیچه منقبض می شود (ماهیچه دوسر)، ماهیچه دیگر در حالت استراحت قرار می گیرد (ماهیچه سه سر). با توجه به این که باد در مفاصل کینگ لویی فقط به کار برده می شود، ظرفیت حمل بار آن معادل ظرفیت ترابری یک روبات قدیمی تر، برای مثال روبات «تکستر» متعلق به شرکت Rethink Robotics است.

با در نظر گرفتن این که یکی از بزرگ ترین چالش های سفرهای فضایی بردن تجهیزات مورد نیاز به فضا است، ایده استفاده از یک روبات



از برف هم می توان برق گرفت!



همچنین، از snow TENG می توان برای نظارت بر ورزش های زمستانی مانند اسکی استفاده کرد تا عملکرد ورزشکارها را در حین دویدن، راه رفتن یا پریدن با دقت بیشتری تخمین زد و آن را بهتر کرد. به علاوه، این وسیله پتانسیل شناسایی الگوهای حرکات اصلی در اسکی صحرایی را دارد، چرا که این کار در فضای گسترده و سرتاسری با استفاده از ساعت هوشمند امکان پذیر نیست. ساخت این دستگاه می تواند آغازگر ظهور نسل جدیدی از ابزارهای پوشیدنی خودشارژ جهت دنبال کردن مسیر ورزشکارها و نحوه عملکرد آن ها باشد.

همچنین دستگاه نانوژنراتور تریبولکتریک قادر است سیگنال هایی از خود ارسال کند که نشان می دهند آیا شخص در حال حرکت است یا خیر. به همین منوال، می تواند اطلاع دهد که آیا فرد در حال راه رفتن، دویدن یا پریدن است. در این حالت، دستگاه به کف کفش دهنده یا کسی که پیاده روی می کند متصل می شود.

تیم پژوهشی یو سی ال ای برای طراحی این دستگاه از فناوری چاپ سه بعدی استفاده کردند که دارای یک لایه سیلیکون و یک الکتروود برای جذب بار الکتریکی است.

مزیت این وسیله در این است که با توجه به سهولت ساخت و در دسترس بودن سیلیکون می توان آن را با صرف هزینه کم تولید کرد. سیلیکون به طرز گسترده ای در صنعت به کار برده می شود. در محصولاتی نظیر چرب کننده ها (روان سازها)، عایق سیم های برق و ایمپلنت هایی که در زیست پزشکی مورد استفاده قرار می گیرند. در حال حاضر هم ثابت شده است که ظرفیت ذخیره سازی انرژی را دارد.

های اکسیژن، هیدروژن و عناصر دیگر. سیلیکون بر خلاف برف دارای بار الکتریکی منفی است. زمانی که برف در حال ریزش به سطحی سیلیکونی برخورد می کند، باری تولید می شود که دستگاه نانوژنراتور تریبولکتریک آن را جذب و به الکتریسیته تبدیل می کند.

برف به خودی خود دارای بار الکتریکی است. بنابراین ایده به کارگیری ماده دیگر با بار الکتریکی مخالف به منظور تخلیه بار الکتریکی و تولید برق بسیار نوآورانه و هوشمندانه است.

با این که برف تمایل دارد الکترون های خود را آزاد کند، عملکرد دستگاه snow TENG به میزان توانایی ماده دیگر در بیرون کشیدن الکترون ها از برف و جذب آن ها در خود بستگی دارد. سیلیکون گزینه ای است که پس از آزمایش کردن تعداد زیادی ماده دیگر از جمله فویل آلومینیومی و تفلون انتخاب شده است، چون بیش از هر ماده ای بار الکتریکی تولید می کند.

در هر زمستان، حدود ۳۰ درصد از سطح سیاره زمین پوشیده از برف می شود. در طول این فصل، معمولاً صفحه های خورشیدی از کار می افتند. انباشته شدن برف باعث می شود نور خورشید کمتری به آرایه های خورشیدی برسد.

این منجر به کم شدن بازده صفحه های خورشیدی در تولید انرژی می شود و کارایی آن ها را کاهش می دهد.

خوشبختانه، وسیله ابداعی جدید را می توان به ساختار صفحه های خورشیدی اضافه کرد و بدون نگرانی از شروع زمستان و بارش برف، منبع تغذیه ای دائمی برای تولید برق فراهم کرد.

تا به حال در مورد انرژی برف چیزی به گوشمان نخورده باشد. پژوهشگران «دانشگاه کالیفرنیا، لوس آنجلس» (یو سی ال ای) وسیله تازه ای طراحی کرده اند که از بارش برف الکتریسیته تولید می کند. این وسیله منحصر به فرد که مشابهی هم ندارد از آن قیمت، کوچک، باریک و مانند یک ورقه پلاستیک قابل انعطاف است.

از این وسیله می توان در مناطق دورافتاده استفاده کرد، چون انرژی مورد نیازش را خودش تأمین می کند و نیازی به باتری ندارد. این ابداع جدید، بسیار هوشمند است و مانند یک ایستگاه هواشناسی ما را از مقدار بارش برف، جهت بارش و جهت و سرعت باد آگاه می کند.

پژوهشگران نام آن را «نانوژنراتور تریبولکتریک» گذاشته اند و به آن snow TENG نیز می گویند. اثر تریبولکتریک در حوزه علم فیزیک شامل تولید الکتریسیته از طریق تماس و مالش دو جسم به یکدیگر است که مثال بارز آن برای همه ما تماس شانه با موی سر است. این دستگاه نوین مولد برق، با کمک الکتریسیته ساکن بار الکتریکی ایجاد و از تبادل الکترون ها انرژی تولید می کند.

الکتریسیته ساکن در اثر برهم کنش ماده ای که الکترون ها را جذب می کند با ماده ای که الکترون آزاد می کند به وجود می آید. با جدا کردن بارها در واقع از هیچ چیز می توان الکتریسیته به دست آورد. برف دارای بار الکتریکی مثبت است و از خود الکترون رها می کند.

ماده دوم سیلیکون است؛ یک ماده مصنوعی پلاستیک مانند متشکل از اتم های سیلیکون و اتم

دانه های برف ورقه های کوچک بلور آب در حالت یخ زده هستند. بلورهای برف زمانی شکل می گیرند که قطرات تشکیل دهنده ابر بسیار کوچک شده و فوق العاده سرد و منجمد می شوند.

برف علاوه بر ویژگی های تحریک کننده حواس پنج گانه ما مانند سرما، نر می، سفیدی و زیبایی دارای ویژگی های فیزیکی و شیمیایی نیز هست که با چشم دیده نمی شوند. یکی از این ویژگی ها دارا بودن بار الکتریکی است و این درست همان چیزی است که از تیررس پژوهش های دانشمندان دور نمانده است.

تولید انرژی با روش های نو و خلاقانه علمی، از ساخت توربین های بادی گرفته تا صفحه های خورشیدی، یکی از رویکردهایی است که این روزها عده ای از اهالی علم وقت خود را صرف آن می کنند تا تغییرات آب و هوایی را کاهش دهند. در نتیجه گرمایش جهانی، زمستان ها بیش از پیش از حالت طبیعی خود خارج می شوند.

حتی اگر این معضل زیست محیطی را هم در نظر نگیریم، نمی توانیم تا حد زیادی روی برق رسانی صفحه های خورشیدی حساب کنیم، چون هر چه از خط استوا دورتر می شویم، بازده این صفحه ها در تولید الکتریسیته برای تمامی طول سال کم تر می شود.

مشکل فقط کوتاه شدن روزها و به دنبال آن کم شدن مدت زمان شارژ صفحه های خورشیدی نیست؛ فقط یک بارش سبک برف کافی است تا وجود صفحه های خورشیدی را بی ثمر کند.

بیشتر ما تا کنون مطالب زیادی درباره انرژی خورشیدی، انرژی باد و انرژی آب شنیده ایم؛ اما شاید

چهل سال پیش در همین روز

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۸ اردیبهشت ماه ۱۳۵۸ (برابر با اول جمادی الثانی ۱۳۹۹، ۲۸ آوریل ۱۹۷۹) نقل شده است

عاملین ترور سرلشکر قرنی دستگیر شدند

چهار تن از متهمان قتل سرلشکر قرنی دستگیر شدند این چهار تن که بطور مجرمانه بازجویی میشوند به شرکت در قتل و عضویت در گروه فرقان اعتراف کردند مدارکی که از این عده بدست آمده نشان می دهد که بغیر از سرلشکر قرنی چند تن دیگر از شخصیت های سیاسی کشور نیز قرار بود ترور شوند دستگیر شدگان که ادعا میکنند یک گروه با اعتقادات مذهبی هستند در مراحل بازجویی نشان دادند که اطلاعات زیادی از مذهب ندارند.

تسمیمات تازه در مورد موسیقی، سینما و تئاتر

دکتر پرویز ورجاوند قائم مقام فرهنگ و هنر روز پنجشنبه طی گفتگویی با خبرنگاران درباره مسائل مختلف فرهنگی از جمله سینما، تئاتر، موسیقی و کتابخانه ها سخنانی ایراد کرد.

دکتر ورجاوند در زمینه موسیقی ملی و فولکلوریک گفت ما می خواهیم روی تمام ترانه های اصیل و سنگین کار کنیم و باتوجه به اینکه ترانه هایی که در آرشو است از لحاظ ضبط فنی وضع درستی ندارد. این ترانه ها دوباره باید ضبط شود. گروهی نیز بپرستی آقای پایور همراه با آقای شجریان مشغول کار هستند.

دکتر ورجاوند آنگاه در مورد سینما و وضعیت شورای سینما گفت: واحدی را بنام شورای موقت فیلم و سینما از بین افراد خوششنام که از نقطه نظر تخصص و تکنیک و آگاهی فرهنگی صاحب نظر هستند تشکیل داده ام.

بدون حکم دادستانی انقلاب توقیف اشخاص ممنوع است

دادستان کل انقلاب، در مورد عدم تعرض به فضات و جلوگیری از دستگیری بی دلیل و خودسرانه اشخاص، دو بخشنامه صادر کرد. متن بخشنامه ها بشرح زیر است:

بسمه تعالی

نظر به اینکه بازگشت آرامش به کشور و آسایش خیال مردم مقتضی آن است که بدون دستور دادستانی کسی بازداشت نشود، مشاهده شده کسانی برخلاف مسیر انقلاب خودسرانه اقدام به دستگیری اشخاص و حتی بازرسی منازل برحسب اغراض شخصی مینمایند لذا مقتضی است نگهبانان درب زندان هیچکس را بدون حکم جلب معتبر تحویل نگیرند و در هر مورد بدادستانی انقلاب راهنمایی شوند. تا اگر دستگیر شده از کسانی که می بایست بازداشت شوند نبوده اغراض یا اراده شخصی محرک آنها باشد مورد تعقیب قرار گیرند.

گروه کماندونی مأمور ربودن شاه مخلوع شد

ناسائو - آسوشیتد پرس - انتشار گزارش های مربوط به دستور پاسر عرفات به یک گروه کوماندونی ویژه برای ربودن شاه مخلوع سبب شده است که پلیس باهما تدابیر امنیتی فشرده تری برای حفظ جان محمدرضا پهلوی بمورد اجرا بگذارد باوجود این پلیس باهما اعلام کرد که از تهدیدهای فلسطینی ها بمنظور ربودن شاه مخلوع ایران واهمه ای ندارد. عرفات به گروه ویژه مورد بحث دستور داده است بهر ترتیبی که شده شاه مخلوع را برپایند و او را برای محاکمه و کیفر در ایران به این کشور بیاورند.

بهداشت و درمان ملی میشود

دکتر سامی وزیر بهداشتی پیشنهاد کرد که بهداشت و درمان ملی شود.

دکتر کاظم سامی وزیر بهداشتی و بهزیستی در نخستین جلسه سمینار دو روزه مدیران عامل سازمان های منطقه ای بهداشتی و بهزیستی استانتها که در تهران تشکیل شده بود، سیاست کلی وزارت بهداشتی و بهزیستی را تشریح کرد: دکتر سامی گفت: در حال حاضر امور بهداشتی و درمانی با مسائل و مشکلات فراوانی مواجه است که اهم آنها عبارت است از وضع ناگوار و سطح فوق العاده نازل بهداشت و بالا بودن میزان مرگ و میر و ابتلا به بیماریها در جامعه روستائی و گروه های محروم و کم درآمد شهری، کمبود مراکز و موسسات بهداشتی و درمانی به ویژه در روستاها و شهرهای کوچک و توزیع غیر عادلانه مراکز و موسسات موجود در سطح کشور...

توصیه وزارت اطلاعات درباره عدم چاپ

عکس برهنه شهیدان

خبرگزاری پارس - وزارت اطلاعات و تبلیغات از مطبوعات کشور درخواست کرد که از چاپ کردن عکس برهنه شهیدان انقلاب اسلامی کشورمان که در خور حرمت آنان نیست احتراز کنند

وزارت اطلاعات و تبلیغات امروز طی اطلاعیه ای اعلام داشت: چون در بعضی از مطبوعات کشور برای نشان دادن وحشیگری های عمال رژیم پهلوی تصاویر شهیدانی را چاپ می کنند که بر اثر شکنجه از بین رفته اند و خانواده شهدا اغلب به این وزارتخانه مراجعه نموده و از اینکه نشان دادن تصویر اندام برهنه شهید بخصوص بانوان در حرمت این عزیزان نیست شکایت دارند.

قاب امروز



مزارع گلزار در حومه شهر خداآفرین/عکس از: علی حامد حق دوست

سرایه

خواب آمد و در چشم نبد موضع خواب

زیر از تو چشم بود پر آتش و آب

شد جانب دل دید دلی چون سیماب

شد جانب تن دید خراب و چه خراب

مولوی

پند بزرگان

کسانی که با افکار خوب دمسازند، هرگز تنها نیستند

سیلی

حسین بیشتر از آب تشنه لبیک بود

دکتر علی شریعتی

هنر، کلید فهم زندگی است

اسکار وایلد

امروز در تاریخ

وقوع خسوف و قطع جنگ

ترس از خورشید گرفتگی در ۲۸ اپریل سال ۵۸۵ پیش از میلاد سبب قطع جنگ ایرانیان ماد با ارتش لیدی شد. مادهای آریایی پس از مهاجرت به فلات ایران در منطقه ای که از ری آغاز و غرب فلات از جمله همه آذربایجان و کردستان امروز را شامل می شود اسکان گزیده بودند. مادها بعدا به پایتختی همدان دولتی تأسیس کردند تا متحدان بر ضد همسایگان غربی خود که از پراکندگی آنان سوء استفاده می کردند و ضمن تجاوز نظامی، به جمع آوری اسیر می پرداختند که در دنیای باستان نوعی ثروت و منبع تولید به شمار می رفت مقابله کنند.

تخلیه ایران از نیروهای متفقین

هشتم اردیبهشت ۱۳۲۴ دولت وقت، دو روز پیش از خودکشی هیتلر و اطمینان از پایان یافتن جنگ جهانی دوم، ضمن یادداشتی از دولت های انگلستان، شوروی و آمریکا خواست که طبق وعده ای که داده بودند نظامیان خود را از ایران خارج سازند.

این وعده در جریان کنفرانس سران این سه دولت در تهران داده شده بود، ولی مرور زمان نشان داد که استالین در این زمینه تعلل بسیار کرد و مسئله آفرید. متفقین در آگوست ۱۹۴۱ با تطمیع چند افسر ارشد، ایران را اشغال نظامی کرده بودند.

کنگره هزاره بوعلی سینا

هشتم اردیبهشت ۱۳۳۳ هجری خورشیدی که هشتمین روز کنگره ده روزه بین المللی بوعلی سینا بود، از مجسمه این دانشمند بزرگ ایران در شهر همدان پرده برداری شد.

برای شرکت در این کنگره که «کنگره هزاره بوعلی» عنوان داشت ده ها مستشرق و ایران شناس از کشورهای مختلف به میهن ما آمده بودند.

بوعلی از بزرگترین دانشمندان جهان در قرون وسطی بود و تالیف مهم او، قانون در پزشکی، تا قرن نوزدهم در دانشکده های پزشکی اروپا تدریس می شد.

تشدید بحران روابط تهران و بغداد

در پی به کار برده شدن واژه عربستان به جای خوزستان در رسانه های دولتی عراق بحران روابط دو کشور از هشتم اردیبهشت ۱۳۴۸ شدت بیشتری به خود گرفته بود که این وضعیت تا هفته ها ادامه داشت زیرا که در آن روز رژیم وقت عراق طبق یک روال و عادت همیشگی، اخراج فله ای ایرانیان و ایرانی تبارها را آن کشور را آغاز کرده بود که در طول بحران و متناوباً ده ها هزار تن از آنان به ایران معاودت داده شدند.

بحران های روابط دو کشور قبلاً ناشی از اختلافات مرزی و مسئله اروندرود ولی در اپریل و ماه می سال ۱۹۶۹، نژادی، مذهبی و ... و تحریک آمیز بود.

www.iranianshistoryonthistoday.com

سودوکو

۲۴۴۹

		۳	۴	۵				
		۲				۵		
۳			۸	۷				
		۶	۲	۵				۷
			۹					
		۷	۸	۳				
۸			۱	۶				
	۸							
				۴	۸	۶		

۲	۳	۸	۴	۶	۵	۷	۹	۱
۷	۹	۱	۲	۳	۸	۴	۶	۵
۴	۶	۵	۷	۹	۱	۲	۳	۸
۸	۲	۳	۵	۱	۴	۶	۷	۹
۶	۴	۷	۸	۲	۹	۵	۱	۳
۵	۱	۹	۳	۷	۶	۸	۲	۴
۹	۸	۲	۶	۵	۳	۱	۴	۷
۳	۷	۴	۱	۸	۲	۹	۵	۶
۱	۵	۶	۹	۴	۷	۳	۸	۲

حل ۲۴۴۸

جدول شرح در متن

غلامحسین باغبان

شهری در ایلام	فیلم استون اسپیلبرگ	زبان	آخر چپری
←	↓	کتر	↓
برگه امتحانی ←			
	نت مفی		
←	ساکن		
شیار باریک	↓	خبرگی	
صدای گاو ←			
سخن گفتن			
تنه درخت			
←			
از ورزش های آبی ←			
درب متعلقه در عراق			
←	بی خیال		
←	صاحب		
←	لقمه چرب گریه ←		
←	تقاله عسل		
خط کش	↓		
مهندسی	مقابل نر		
↓	سه کیلو		
←			
←	شهر و تیم		
←	آلمانی		
←			
←	از هفت سین		
←			
←			